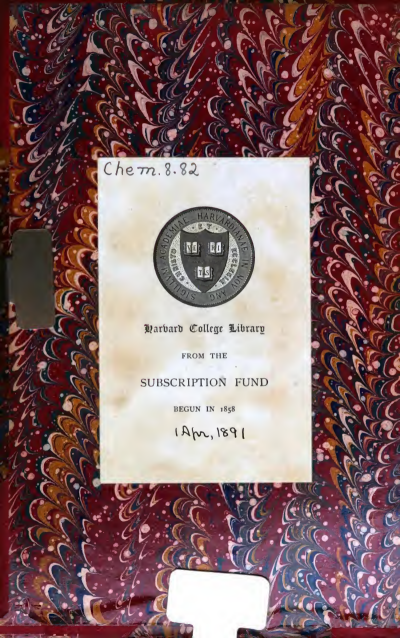
Handwörterb... der chemie--Gen...

Albert Ladenburg, Albert Matzdorff





Encykleförde der naturwesens alaften

In arday Google



HANDWÖRTERBUCH

DER

CHEMIE

HERAUSGEGEBEN

PROFESSOR DR. A. LADENBURG

UNTER MITWIRKUNG

VON

DR. J. ABEL, PROF. DR. AHRENS, DR. H. ALEXANDER, PROF. DR. R. ANSCHÜTZ, PROF. DR. L. BALBIANO, DR. H. BAURATH, PROF. DR. L. BEREND, PROF. DR. R. BIEDERMANN, DR. H. BUNZEL, PROF. DR. L. CIAMICIAN, DR. C. DEITE, PROF. DR. K. DIETERICI, PROF. DR. E. DRECHSEL, DR. H. DREHSCHMIDT, DR. E. DÜRKOPF, PROF. DR. J. M. EDER, PROF. DR. A. EMMERLING, PROF. DR. C. ENGLER, DR. B. FISCHER, DR. K. FRIEDHEIM, PROF. DR. R. GNEHM, PROF. DR. A. HANTZSCH, DR. E. HERBST, PROF. DR. K. HEUMANN, DR. W. HINRICHSEN, PROF. DR. G. HOFFMANN, PROF. DR. O. JACOBSEN, PROF. DR. H. JAHN, DR. G. KARAU, PROF. DR. H. KAST, DR. H. KÖHLER, PROF. DR. D. LIEBREICH, PROF. DR. R. NIETZKI, PROF. DR. M. PLANCK, DR. G. PRAUSNITZ, PROF. DR. N. PRINGSHEIM, PROF. DR. J. REINKE, PROF. DR. V. v. RICHTER, DR. R. v. ROTHENBURG, DR. R. RUER, PROF. DR. L. RÜGHEIMER, PROF. DR. E. SALKOWSKI, DR. M. SCHOLTZ, PROF. DR. K. STOEHR, PROF. DR. B. TOLLENS, PROF. DR. A. WEDDIGE, PROF. DR. E. WIEDEMANN DR. R. WOLLNY.

GENERALREGISTER.



BRESLAU, VERLAG VON EDUARD TREWENDT. 1896. AFR 1 1 1800 LIBRARY Subscription fund

Das Recht der Uebersetzung bleibt vorbehalten.

GENERALREGISTER.

Bearbeitet

VOI

ALBERT MATZDORFF.

Vorwort.

Das Generalregister ist aus den Registern der einzelnen Bände zusammengestellt, jedoch ist auf Grund einer Durchsicht der letzteren eine Anzahl von Ergänzungen eingeschaltet worden.

Die Benutzung der neuen Nomenclatur musste aus verschiedenen Gründen unterbleiben.

Im Uebrigen waren bei Abfassung des Generalregisters, mit wenigen Ausnahmen, folgende Grundsätze maassgebend:

- 1. Die Vorsilben Ortho-, Meta-, Para-, Normal-, Iso-, Secundär-, Pseudo-, Alpha-, Beta- etc. sind durch die Abkürzungen o-, m-, p-, n-, i-, sec., ψ -, α - β etc. ausgedrückt, ohne dass diese Zeichen bei der Einreihung in das Register berücksichtigt sind. Die Bezeichnung Mono ist überall dort fortgelassen, wo Missverständnisse nicht entstehen konnten.
- 2. Salze, Ester, Lactone, Anhydride etc. sind in das Register nicht aufgenommen worden; sie sind bei denjenigen Körpern zu suchen, zu deren Charakterisirung sie dargestellt worden sind. Eine Ausnahme ist nur dann gemacht, wenn die Salze, Ester etc. dargestellt sind, die Darstellung der Stammsubstanzen aber aus irgend einem Grunde unterblieben ist, und wenn, wie es die Anordnung des Stoffes in diesem Werke mit sich brachte, Ester, Lactone etc. an andrer Stelle stehen, als die Stammsubstanzen.
- In mehrfach substituirten Körpern ist die Reihenfolge der Substituenten
 Br, I, Fl, Cy, Nitro, Amido, Oxy, Azo, Thio, Sulfo.
- 4. Enthält ein Körper mehrere kohlenstoffhaltige Radikale, so sind in ihm die Gruppen nach steigendem Kohlenstoff geordnet. Bei C in gleicher Anzahl enthaltenden Gruppen steht zuerst das ungesättigte Radikal. Bei isomeren Radikalen ist die Reihenfolge: primär, secundär, tertiär etc.
- 5. Symmetrisch und asymmetrisch steht als Abkürzung (symm. asymm.) hinter dem Namen des zugehörigen Körpers.
- Die Namen anorganischer Verbindungen sind nach dem Schema z. B. Siliciumchlorid, Kaliumborat, Natriumnitrit, Natriumhyposulfit, Natriumseleniat etc. eingeordnet.
- 7. Bei Artikeln wie Stereochemie, Thermochemie etc. ist wenig mehr als der Titel im Register vermerkt, da es dann nicht schwer ist, mit Hilfe des ausführlichen Specialregisters das Gesuchte zu finden.

MATZDORFF.

General-Register.

(Die römischen Ziffern geben den Band, die arabischen die Seite an.)

Abiëtinsäure V, 129. Absinthol II, 458. Absorption I. I. Absynthiin VIII, 463. Acecaffin V, 60. Acenaphten VII, 466. Acenaphtoesaure VII, 553. Acenaphtylen VII, 467. Acetacrylsäure V, 553. Acetäthylidenessigsäureäthyläther V, 554. Acetäthylxylid XIII, 319. Acetäthyl-o-xylidin XIII, 319. Acetal I, 198. Acetale I, 191. Acetallyltolylthioharnstoff XII, 144. Acetalyl - m - xylylthioharnstoff XIII, 326. Acetamid III, 634. p-Acetamidobenzaldoxim VIII, 218. p-Acetamidobenzylcyanid VIII, 185. Acetamidobromchinolin I, 551. m-Acetamido-p-cyantoluol VIII, 186. Acetamidodimethylpyrimidin IX, 714. Acetamidonaphtochinon VII, 514. Acetamidonaphtochinonacetimid VII, 514. p-Acetamidophenylessigsäure XII, 227. o - Acetamido-p-tolunitril XII, 273. o-Acetamido-p-toluylsäure XII, 273. Acet-i-amylidenessigäther V, 555. Acetanilid I, 646. p-Acetanilidsulfonsäure XI, 435. Acetbenzoanilid III, 338.

Acetbrom-o-toluid XII, 107.

Acetbrom-m-toluid XII, 122.

Acetbromtoluylendiamin XII, 157. Acet-i-butylidenessigäther V, 554. Acetchlor-o-toluid XII, 107. Acet-o - chlor-m-toluid XII. 122. Acet-m-chlor-m-toluid XII, 122. Acet-p-chlor-m-toluid XII, 122. Acet-m-chlor-p-toluid XII, 137. Acetchlor-p-xylid XIII, 331. 2-Acetcrotonsäureäther V, 5 Acetdibromjod-o-toluid XII, 107. Acetdibrom-m-toluide XII, 122, Acetdi-m-brom-p-toluid XII, 137. Acetdibromtoluylendiamin XII, 157. Acetdi-m-chlortoluid XII, 137. Acetdinitrophenyltoluylendiamin, XII, 157. Acetdinitrotoluid XII, 138. Acetditolylamine XII, 123 139. Acetenylbenzol I, 56. Acetessigester I. 10. Acetessigesterdibromid I, 15. Acetessigsäure-i-amylester I, 26 Acetessigsäure-i-butylester I, 26. Acetessigsäuremethylester I, 25. Acetglutarsäureester I, 21. Acetimidoäthyläther V, 243. Acetin IX, 405. Acetmalonsäureester I, 19. Acetmethylxylid XIII, 319. Acetnaphtalide VII, 433 451. Acetnitrotoluide XII, 107 122 137. Acetnitroxylide XIII, 325. β-Acetobuttersäure V, 551. γ-Acetobuttersäure V, 551. β-Aceto-i-buttersäure V, 552. Acetobutylalkohol V, 490. Acetochlorhydrose VI, 46. Acetoguanamid IV, 562. Acetoguanamin IV, Acetoguanid IV, 562. Acetol V, 489. β-Aceto-α'-methylpyronon X, 74. Aceton V, 497.

Acet-m-brom-p-toluid XII, 137. Acetonäthylmercaptan V, 516. α-Acetonaphtol VII, 561. 3-1-Acetonaphtol VII, 561, Acetonaphton VII, 560. Acetonbenzil III, 348. Acetonbrom - p - phenylmercaptol VII, 162. Acetonchloroform V, 501. Acetondicarbonsaure V, 557; X, 340. Acetondiphenanthrenchinon VIII, 526. Acetone V. 491. Aceton - m - hydrazinbenzoësäure V, 200. Acetonin V, 509. Acetonitril VIII. 146. i-Acetonitril VIII, 195. Acetonmethylphenylhydrazin Aceton-α-naphtylhydrazin V, 204. Aceton-3-naphtylhydrazin V, 206. Acetonphenanthrenchinon VIII, 525. Acetonschwefligsaure Salze V, 501. Acetonuraminsäure V, 87. Acetonylacetessigsäureäthyläther V, 559. Acetonylaceton V, 528. 2-Acetonylchinolin II, 587. Acetonyldiacetoxim V, 528. Acetonylharnstoft V, 87. Acetonylphtalimid IX, 185. Acetonylphtalimidoxim IX, 187. Acetonylphtalimidphenylhydrazin IX, 190. Acetophenon I, 51; V, 528. Acetophenonacetessigsäure V, 573. Acetophenonaceton V, 540. Acetophenonacetonphenylhydra-

zid V, 193

Acetophenonalkohol V, 490.

Acetophenonanilid V, 533.

Acetophenonbenzil III 348.

Acetophenonbromid V, 530. Acetophenon-o-carbonanilid IX, 210.

o-Acetophenoncarbonsäure

V, 566. Acetophenonchlorid I, 49; V, 530. Acetophenoncyanid V, 534. Acetophenondibromid V, 530. Acetophenondichlorid V, 530. Acetophenondinitranilid V Acetophenonmethylanilid V, 533. Acetophenonmethylphenylhydrazin V, 214.

Acetophenon-p-nitranilid V, 533. Acetophenonphenylhydrazid

V, 192. Acetophenonpinakon IX, 253. Acetophenonrhodanid V, 534. Acetophenonsulfonsäure XI, 438. Acetophenontrichlorid V, 530. Acetopropylalkohol V, 490. β-Acetothiënon IV, 271. Acetothiënonoxalester X, 228. Aceto-i-valerat XII, 471. Acetoxim V, 515. Acetoximsäure V, 515. Acetoxybenzoësäure IX, 9 14. Acet-p-oxylbenzonitril VIII, 190. Acetoxylpropionsäure VII, 286. p-Acetoxyphenylacet-p-toluid XII, 139.

Acetoxypyridin IX, 474. Acetsalicylonitril VIII, 189. Acetsuccinsäureester I, 20. Acet-o-toluid XII, 106. Acet-m-toluid XII, 122. p-Acettoluid XII, 137. Acettohylendiamine XII, 157. Acet-p-tolylglycin XII, 150. Acettribromtoluide XII, 122. β-Acettricarballylsäureester X, 339. Acettricarballylsäuretriäthyläther

V, 558; X, 339 Acettrichlortoluid XII, 122. Aceturamid IV, 420. Acetvaleriansäureäther XII, 470. Acetvanillin XII, 542. Acetvanillonitril XII, 542. Acetxylide XIII, 319 330. Acetylacecaffin V, 60. Acetylacetessigester I, 16. Acetylaceton V, 527. Acetylacetophenonanilid V, 533. Acetyläpfelsäureanhydrid I, 35. Acetyläthylpyromekonaminsäure IX, 479.

c-Acetyläthylpyrrol X, 33. v-Acetyl-c-athylpyrrol X, 33. Acetylalizarin I, 690. Acetylallophansäureäthyläther

Acetyl - o - amidoacetophenon

V, 532. o-Acetylamidoacetophenon V,532. p-AcetylamidoacetophenonV, 533. Acetylamidoathylphenylcarbonat VIII. 600.

181 184. Acetylamidodiphenyl III, 321. Acetylamidomethylanthrachinon I, 685.

Acetylamidomethyluracil V, 94. Acetylamido-a-naphtoësäure VII, 547.

1-2-Acetylamidonaphtol VII, 498. Acetylamidooxychinon VIII, 647. Acetylamidophenol VIII, 600 606. Acetylamidotriphenylmethan XII, 375.

Acetyl-p-amidophenylpiperidin IX, 543.

Acetylamidopropylbenzol III, 75. Acetyl - (2-) m - amidosalicylsäure X, 394.

Acetyl-p-amidosalol X, 360. Acetyl - m - amidotriphenylmethan XII, 342. Acetyl - p - amidotriphenylmethan

XII, 343. Acetyl-p-amidozimmtsäure,

XIII, 404. Acetylamyrin V, 121. Acetylanisenylamidoxim VIII, 255. Acetylanthramin I, 677. Acetylapoaconitin I, 392. Acetylapo-\u03c4-aconitin I, 393. Acetylapocinchonin I, 294. Acetylbarbitursäure V, 36. Acetylbenzenylamidoxim VIII, 235.

Acetylbenzidin III, 323. 2-Acetylbenzilmonoxim VIII, 222. y-Acetylbenzilmonoxim VIII, 223. o-Acetylbenzoësäure V, 566. p-Acetylbenzoësäure V, 567. Acetyl - m - brom - p - amidohydro-

zimmtsaure XIII, 423. Acetylbromid III, 633. Acetylbrom-4-isatin V, 279. Acetylcantharidinimid XI, 695. Acetylcapramidoxim VIII, 232. Acetylcarbazol III, 333 Acetylcarbinol V, 489; XIII, 661. Acetylcarbinolacetat III, 631. Acetylchinolin-p - methenylamidoxim VIII, 256. Acetylchlorid III, 633.

Acetylchloridtitanchlorid XII, 90. Acetylcitronensäureauhydrid

X, 332. Acetylcitronensäuretriäthylester ПІ, 34.

Acetyl-o-cumarsaure III, 55. Acctyl-m-cumarsäure III, 57. Acetyl-p-cumarsaure III, 59. Acetylcyanid III, 633. Acetyl-i-cymidin III, 160. Acetyldesoxalsäureester VIII, 427. Acetyldiaterebinsäureester X, 307.

Acetyl-c-diathylpyrrol X, 33. Acetyldibenzilglycolsaure III, 360. v-Acetyl - ββ' - dichlor-α-oxypiperi-

din IX, 559.

A cetylamidobenzoesäuren II, 179, | β-Acetyldihydrocollidinmonocarbonsäureäthylester IX. 666. c-Acetyldimethylpyrrol X, 32. Acetyl-a-dinaphtylamin VII, 434. Acetyl-β-β-dinaphtylamin VII, 451. Acetyl-α-β-dinaphtylamin VII,45 1. Acetyldinitromesidin VII, 203. Acetyldioxindol V, 292.

αγ - Acetyldioxytetrahydrochinolin II, 564. Acetyldiphenylharnstoff I, 653.

Acetyldiphenylmethylenhydrazin XI, 314. Acetyldiphenyltriazenylamidoxim

VIII, 257. Acetyl-1, 5-diphenyltriazenylamidoxim XII, 325.

Acetyldithiocarbaminsaureäther V, 100. Acetylen I, 28.

Acetylendicarbonsaure II, 266; X, 278.

Acetylendicarbondiazoessigsäure X, 278. Acetylendibromacetylditolyldia-

min XII, 108. Acetylendichlorid I, 59. Acetylendipiperidyldiamin IX,545. Acetylene I, 26; VI, 280. Acetylenharnstoff V, 81. Acetylentetrabromid I, 92. Acetylentetracarbonsäure VII, 61.

Acetylentetracarbonsäurediätliylester VII, 61. Acetylentetrachlorid I, 90. Acetylentriphenyltriamin I, 643. Acetylessigsäure V, 549. Acetylfencholenamin XI, 491. Acetylfenchylamin XI, 489. Acetylflavenol II, 573 Acetylglutarsäure XIII, 198. Acetylglutazin IX, 480. Acetylglycocoll IV, 420.

Acetylglycolsäureester I, 472. Acetylglycolyldibromtoluid XII, 107. Acetylharnstoff V, 82. Acetyl-o-hydrazinanisol V, 207. Acetylhydrindinsäure V, 293.

Acetylhydrochlorapocinchonin Acetylhydromethylketone V, 257. Acetylhydrosantonid VII, 594. Acetylindol V, 250. Acetyl-\psi-isatin V. 267. Acetylisatinsäure V, 563. Acetyljodid III, 633. Acetyljuglon VII, 525. Acetylkomensäureäthyläther VÍI, 118.

Acetylkyanäthin IX, 715. Acetylmalonsaure VII, 57. Acetylmesidin VII, 202. Acetylmethyldioxyphenanthren

VIII, 512. 1-Acetyl-2-methylhexamethylen-1-carbonsäureäthylester IX, 362 Acetyl-v-methylindol V, 255. Acetyl-p-methyl-\psi-isatin V, 301. Acetylmethylketol V, 256. 1 - Acetyl-2-methylpentamethylen-1-carbonsäureäthylester IX, 345. Acetylmethyltrimethylencarbonsäure V, 554; IX, 334 Acetylmethyl-o-xylidin XIII, 319. Acetylnaphtostyril VII, 547. Acetylnaphtylthioharnstoff VII, 436. Acetylnitromesidin VII, 202. Acetylnitroxylidin XIII, 335. Acetylomilchsäure VII, 286. Acetylotrichlormilchsäure VII. 289. Acetylotrichlormilchsäureamid Vİİ, 292. Acetyloxaminsäureäthylester VIII, 415. Acetyloxindol V, 266. Acetyloxyanthrachinon I, 687. Acetyloxyd II, 631. Acetyloxynaphtochinonphenylhydrazid V, 201. Acetyl - ! - 2 - oxynaphtoësäure VII, 554. v-Acetyloxypiperidin IX, 559. Acetyloxy-a-truxillsäure XIII, 433. Acetylpentamethyl - p - lcukanilin XII, 355. Acetylpersulfocyansäure III, 137. Acetylphenanthrenchinol VIII, 517. Acetylphenolisatin V, 298. Acetylphenylanthranol IX, 137. Acetyl-l-phenyl-5-cinnamenyltriazenylamidoxim XII, 326. Acetylphenylharnstoff I, 652. Acetyl-l-phenyl-5-methyltriazenlamidoxim XII, 319. Acetylphenylmethyltriazenylamidoxim VIII, 256 Acetylphenylnaphtylcarbazol VII, 469. Acetylphenyloxypivalinsäure XII, 487. Acetylphenylhydrazid V, 187. Acetylphenyloxäthenylazoximäthenyl VIII, 247. Acetylphenyloxaminsäureäther I, 656. Acetylphenylsulfocarbizin V, 185. A cetylphenyltetrazenylamidoxim XI, 528. Acetylphloridzin IV, 488. Acetylphtalimid IX, 183. Acetylpinylamin XI, 478. Acetylpiperideĭn IX, 539. α-Acetylpropionsäure V, 550. β-Acetylpropionsäure V, 550. Acetylpropylalkin IX, 547. v-Acetyl-β-i-propylpyrrol X, 33.

α α'-Acetyl-h-pyrrol X, 30.

aa'-AcetylpyrrolcarbonsäureX, 38,

v-Acetyl-h-pyrrol X, 31.

c-Acetyl-β-i-propylpyrrol X, 34.

α-Acrosamin VI, 171. c-Acetylpyrrole X, 32. Acetylretenfluorenalkohol X, 180. Acetylrhodanid III, 634. Acetylsalicenylamidoxim VIII, 253. Acetylsalicenylazoximäthenyl VIII, 253. Acetylsalicylaldehyd X, 407. Acetylsalicylsäure X, 373. Acetylsuperoxyd III, 633. Acetyltetrahydrochinolin II, 544. Acetyltetramethylen IX, 340. Acetyltetramethylleukanilin XII, 352 355. Acetylthiodiphenylamin VII, 173. Acetylthioharnstoff V. 108. o-Acetyltolubenzylamin XIII, 321. Acetyl-p-tolubenzylaminXIII, 332. Acetyl - α - p - toluido - i ·buttersäure XII, 152. Acetyl - o - toluido - i - buttersäure XII, 115. Acetyltoluisatin V, 298. Acetyl-p-tolyl-p-methyl-4-imesatin V, 303. Acetyltolylthioharnstoff XII, 145. Acetyltraubensäure XIII, 179. Acetyl-c-triäthylpyrrol X, 33. Acetyltriamidotoluol XII, 167. Acetyltrimethylen V, 525; IX, 333. Acetyltrimethylencarbonsäure V, 553; IX, 333. Acetyltruxonoxim XIII, 439. Acetylumbelliferon III, 60. Acetylurethan I, 85. Acetylweinsäure XIII, 171. Acetylxanthorhamnin IV, 509. Acetylxylenylamidoxim VIII, 245. Acetylxylylamin XIII, 328. Achat X, 755. Achilleaöle VIII, 305. Achillein III, 435 Achroodextrine XIII, 742. Achrooglycogen VI, 123. Acidalbumine III, 558. Aconin I, 392. U-Aconin I, 393 Aconitanilsäure I, 659. Aconitdianil I, 659. Aconitin I, 390. ψ-Aconitin I, 392. Aconitsäure III, 37; X, 337. Aethenylamidophenol VIII, 600. i-Aconitsäure VII, 60. Aethenylamidothiokresol VII, 185. Aconittoluylendiaminsäure Aethenylamidothiophenol XII, 160. Aconsäure III, 45; VI, 386. Acorin IV, 435. Aethenylamidothiophenolphtalon Acridin I, 30; II, 591. Aethenylamidodoxim VIII, 230. Acridinfarbstoffe IV, 88. Aethenylanilidoxim VIII, 231. Acridinsäure I, 30; II, 586. Aethenylanilidoximbenzylester Acridylbenzoësäure II, 595. Acrolein I, 199. Acroleinammoniak I, 200. Aethenyldiäthylamidin I, 526. Acrolëincyanhydrin VIII, 173. Aethenyldibromdiphenylamidin Acroleinharnstoff V, 81.

Acrose VI, 170. o - Acrylaldehydophenoxyessig säure X, 413. Acryldiureïd V, 81. Acrylsäure VIII, 343. p-Acrylsäure VIII, 350. Actractylsäure VIII, 469. Adamin XIII, 497. Adansonin VIII, 463. Adepin V, 67. Adipinsäure II, 237; X, 279 .. Adipoweinsäure XIII, 182. Adonidin III, 436. Adonidulcit XIII, 776. Adonit XIII, 776. Adonitdibenzacetal XIII, 777. Adonitdiformacetalbenzoat XIII, 777. Aepfelsäure I, 31; X, 298 300. Aepfelsäure (im Wein) XIII, 141. Aepfelsäurechloralid II, 646. Aepfelsäuredianilid X, 299. Apefelsäure-α-dinaphtalid X, 300. Aepfelsäure-β-dinaphtalid X, 300. Aepfelsäurediphenylhydrazid Ù. 18ο. Aepfelsäureditoluide X, 299 300; XII, 112 147. Aepfelsäureimidtoluid XII, 112. Aepfelsäuretoluide X, 299 300; XII, 112. Aërobien I, 44. Aeschynit XIII, 358. Aescigenin IV, 506. Aescinsäure IV, 435 Aescioxalsäure IX, 27. Aescorceïn IV, 439. Aescorcin IV, 439. Aesculetin III, 63; IV, 438. Aesculetinsäure III, 63; IX, 34. Aesculin IV, 436. Acthan I, 88. Aethandisulfonsäure XI, 422. Aethansulfonsäure XI, 420. Aethenyläthyldiphenylamidin I, 527. Aethenylamidin I, 526. Aethenylamidokresol VIII, 625. Aethenylamidonaphtol VII, 498. Aethenylamido-α-naphtylmercaptan VII, 436 451.

VII, 167.

VII, 167.

VIII, 231.

I, 527.

Aethenyldinaphtylamidin I, 528. | Aethenyldinitrodiphenylamidin

I, 527. Aethenyldiphenylamidin I, 526. Aethenyldi-o-tolylamidin I, 528. Aethenyldi-p-tolylamidin I, 528. Aethenylmethyldiphenylamidin I, 527.

Aethenylnaphtylamidin I, 528. Aethenylnaphtyl - p - tolylamidin

I, 528. Aethenylnitrotoluylendiamin

ХП, 163. Aethenylphenylamidin I, 526. Aethenylphenylazidin V, 202 243. Aethenyltoluylendiamin XII, 163. Aethenyl-o-tolylamidin I, 528. Aethenyl-p-tolylamidin I, 527. Aethenyl - p - tolylphenylamidin I, 527.

Aethenyltriamidonaphtalin

VII, 461.

Aethenyltriamidotoluol XII, 167. Aethenyltricarbonsäure VII, 58; X, 328.

Acthenyltri-2-naphtol VII, 505. Aethenyltriphenylamidin I, 527. Aethenyltrisulfid VII, 156. Aethenylxylenamidin XIII, 335. Aethenylxylenamidinurethan

XIII, 335. Aethenylxylendiamin XIII, 335. Aethenylxylendiaminurethan

XIII, 335. Aether (Ester) I, 44. Aetherospermin I, 243.

Aetherpyrophosphorsäuredinaph tolsulfonsäure VII, 495. Aethersäuren I, 46.

Aethindiphtalyl III, 303; IX, 170. i-Aethionchlorid XI, 424. Aethionsäure XI, 425. i-Aethionsäure XI, 424. Aethoxalacetanilid X, 232. Aethoxalacet-p-toluidid X, 233. Aethoxaläthylacetanilid X, 233. Aethoxalylacetylbenzamidin

X, 230. Aethoxacettoluid XII, 146. Aethoxyacetonitril VIII, 172. Aethoxyäthenyltricarbonsäure

Aethoxyäthyltheobromin V, 52. o-Aethoxybenzamidin X, 378. o-Aethoxybenzimidoäther X, 378. Acthoxybenzoësäure IX, 9 13. o-Aethoxybenzonitril X, 378. Aethoxy-i-buttersäure I, 474. β-Aethoxybutyronitril VIII, 172. α - Aethoxy - i - butyryl - o -toluid XII, 108.

Aethoxycaffein V, 57. Aethoxycarbimidoamidodinitrophenol VIII, 614.

Aethoxychloroxydimethylpurin

V, 15.

Aethoxydiathylmethylpyrimidin IX, 721.

Aethoxydichloracetonitril VIII, 172.

Aethoxykyanäthin IX, 716. Aethoxylamin I, 67. p-Aethoxylcarbanil VIII, 606. a-Aethoxylchinolin II, 561. Aethoxylcinchoninsäure II, 583. Aethoxyloxalessigester X, 230. 2-Aethoxylpropionsäure VII, 285. γ-Aethoxylutidin 1X, 505. Aethoxymalonbenzamsäure

VII, 43. Aethoxynitrobenzonitril VIII, 189. α' - Aethoxy - α - oxydinicotinsäure IX, 643.

Aethoxyphenyläthylglycin VIII, 603.

o - Aethoxyphenylcyanamid VIII, 602.

- Aethoxyphenylcyanamid VIII, 607. Aethoxyphenylessigsäure IX, 16.

Aethoxyphenylglycin VIII, 603. AethoxyphenylharnstoffVIII, 606. p-Aethoxyphenyloxypyrimidincarbonsäure IX, 729. β-Aethoxypyridin IX, 474.

α'- Aethoxy-α-pyron-ββ'-dicarbonsäureäthylester X, 74-Aethoxytoluchinoxalin VIII, 434. Aethylacetat III, 630 631. Aethylacetessigester I, 17. Aethylacetessigsäure V, 551. Aethylacetessigsäure-i-amylester

I, 26. Aethylacetessigsäuremethylester

I, 26. Aethylacetoncarbonat I, 10. α - Aethyl - β - acetopropionsäure V, 552.

α-Aethylacetsuccinsäureester I, 20. Aethylacettoluid XII, 138. Aethylacetylaceton V, 528. Aethylacetylentetracarbonsäure

VII, 61. Aethylacetylharnstoff V, 83. Aethyl-p-aconsäure II, 381. Aethylär felsäureäthylester I, 34. Aethylasculetin III, 64. Aethyläthenyltolylendiamin XII, 163.

Aethyläther I, 72. α - Aethylätherasparaginsäure X, 254.

- Aethylätherasparaginsäure

X, 254. Aethylaldehyd I, 195. Aethylaldoxim VIII, 214. Aethylaldoximunterchlorigsäureester VIII, 214 Aethylalkohol I, 69.

Aetnylallylamin I, 493. Aethylallylguanidin III, 552. Aethylallylthioharnstoff V, 1 107.

Aethylamidobenzoësäure II, 181. Aethylbenzylsulfid VII, 192.

Aethyl-α-amidobuttersäure II, 389. Aethylamidochlornaphtochinon

VII, 533. Aethylamidohydrocarbostyril

V, 211. Aethyl -o-amidohydrozimmtsäure XIII, 420.

Aethylamidonaphtochinon

VII, 531. Aethylamidophenol VIII, 598 604. Aethyl-a-amidophtalat IX, 205. Aethylamidopropionsäure IX, 398.

o - Aethylamidosulfobenzoësäure XI, 438.

β - Aethyl - δ - amidovaleriansäure IX, 575

Aethylamido-i-valeriansäure

XII, 479. AethylamidozimmtsäureXIII, 402. Aethylaminäthyldithiocarbamat V, 100.

Aethylamine I, 95. Aethylammoniumsulfhydrat I, 97. Aethyl-i-amyläther I, 564. Aethyl-ψ-amyläther I, 564. Aethylamylanilin I, 633 Aethyl-i-amyldisulfid VII, 150. Aethyl-i-amylen V, 142. Aethylamyloxalsäure I, 479. Aethyl-i-amyloxalsäure I, 480. Aethylamylpinakolin V, 521. Aethyl-i-amylsulfid VII, 150. Aethylamylsulfit I, 566. Aethyl-i-amylsulfon VII, 150. Aethyl-i-amylsulfoxyd VII, 150. z-Aethylangelicalacton VI, 374. Aethylanhydrobenzdiamidobenzol I, 535.

Aethylanilin I, 632. Acthylanilphtalein IX, 157. Aethylanisolsemicarbazid V, 207. Aethylanthracen I, 680. Aethylarabinosit XIII, 665. Aethylarseniat I, 82. Aethylarsenit I, 82. β-Aethylasparagin X, 255. Aethylatrolactinsäure I, 488. Aethylbarbitursäure V, 36. Aethylbenzazimid XII, 297. Aethylbenzenyltoluylendiamin XII, 164.

Aethylbenzhydroxamsäure II, 165. o-Aethylbenzoësäure II, 27. p-Aethylbenzoësäure II, 27. Aethylbenzol VII, 48. Aethylbenzolsulfonsäure XI, 432. Aethylbenzophenon III, 352. Aethylbenzoylessigsäure V, 568. Aethylbenzoylharnstoff II, 194. Aethylbenzoylthioharnstoff II, 195. Aethylbenzoylweinsäure II, 193. Aethylbenzylacetessigester I, 10. Aethylbenzyläther II, 235. Aethylbenzylcyanid VIII, 187. Aethylbenzylketon V, 536.

Aethylberberin I, 399. Aethylbernsteinsäure II. X, 269. Aethylbernsteinsäuremilchsäureester II, 257. Aethylborat I, 82. Aethylborsäure I, 104. Aethyl-p-bromanilin I, 632. Aethylbromid I, 91. Aethylbromisatin V, 279. Aethylbromisatoïd V, 280. Aethylbromtarconinsaure I, 372. Aethylbutyläther II, 410. Aethyl-i-butylketon V, 520. Acthyl-ψ-butylketon V, 521. α-Aethylbutyrolacton VI, 371. Aethylcamphen XI, 485. Aethylcarbamat I, 85. Aethylcarbaminthionsäureäthyläther I, 86. Aethylcarbazol III, 333. Aethylcarbonat I, 84. Aethylcarbonylglycolsäureäthylester I, 472. Aethylcarbostyril II, 571. Aethylcarbylamin VIII, 196. i-Aethylchavibetol VIII, 661. β-Aethylchinolin II, 571. Aethylchinovosid XIII, 706. Aethyl-p-chloranilin I, 632. α-Aethy l-β-chlorcrotonsäure VIII, 361. Aethylchlorid I. 80. Aethylchlormalonsäure VII, 49. Aethylcetyläther I, 442. Aethylcitronensäure III, 34. Aethylconiin I, 411. Aethylconydrin I, 413.

Aethylcorydalin I, 388. Aethylcotarninjodid I, 371. α-Aethylcrotonsäure VIII, 360. Aethylcumarsäure III, 55. Aethylcyanacetessigester VIII, 175.

Aethylcyanbernsteinsäureester VIII, 176; X, 260. Aethylcyanid VIII, 164. Aethyl-i-cyanür VIII, 196. Aethylcymol VI, 284. Aethyldaphnetin III, 65. Aethyldesoxybenzoin III, 354. Aethyldiacetonamin V, 504. Aethyldiacetsäure I, 10. Aethyldiacetsäureäthyläther V, 559.

v-Aethyl-c-diacetylpyrrol X, 29. Aethyldiäthenyl-i-propylessig-

säure IX, 378. Aethyldiäthylendiphenyldiamin

I. 642. Aethyldi-i-amylborat I, 567. Aethyldibenzylamin II, 246. Aethyldiborsäurepentäthylat I, 104

Aethyldibrombernsteinsäure II, 261.

Aethyldibromisatin V, 280.

Aethyldichlormuconsäure XIII, 816.

Aethyldiglycolamidsäure IV, 422. v-Aethyldihydropyridin IX, 538. Aethyldimethylaceton V, 520. Aethyldimethylbernsteinsäure X, 271.

α-Aethyl-ββ'-dimethylpiperidin IX, 593.

γ-Aethyl-aa'-dimethylpiperidin IX, 593.

γ-Aethyl-α a'-dimethylpyridin IX. 521.

α-Aethyl-ββ'-dimethylpyridin IX, 522.

Aethyl-3-dinaphtylamin VII, 449. v-Aethyldioxypicolinsaure IX, 614. Aethyldioxypyridine IX, 478. Aethyldioxysulfocarbonat I, 88. Aethyldiphenyläthan III, 354. Aethyldiphenylamin I, 641. Aethyldiphenylguanidin IV, 554. Aethyldiphenylmethan III, AethyldiphenyltricyanidVIII, 180;

XII. 281.

Aethyldiselenid I, 107. Aethyldisulfid VII, 146. Aethylditolylamin XII, 131. Aethyleisennitrososulfid VII, 145. Aethylen VII, 56. Aethylenacetessigsäure IX. 333. Aethylenarsinamin I, 68. Aethylenarsine I, 68. Aethylenarsinphosphin I, 68. o-Aethylenbenzoylcarbonsäure.

III, 363. o-Aethylenbenzylcarbonsäure III, 363; X, 323. Aethylenbromhydrin I, 63. Aethylenbrom-i-butyrylditolyldia -

min XII, 108. Aethylenbromid I, 59. Aethylenbromojodide I, 93. Aethylenchlorhydrin I, 62. Aethylenchlorid I, 58. Aethylenchlorobromide I, 93. Aethylenchlorojodide I, 93. Aethylencyanhydrin VIII, Aethylencyanid VIII, 173. Aethylendiacetylditolyldiamin

VIII, 107. Aethylendiacetyldi - p-tolyldiamin XII, 138.

Aethylendiäthyldiaminbromid

Aethylendiäthylsulfon VII, 152. Aethylendiäthylsulfoxyd VII, 152. Aethylendiamin I, 66. Aethylendiamylsulfon VII, 152. Aethylendibrom - n -butyrylditolyl-

diamin XII, 108 139. Aethylendibromacetylditolyldiamin XII, 138.

Aethylendibrom-i-butyrylditolyldiamin XII, 108 139.

A ethyldibrommelilotsäure III, 54. | Aethylendibrompropionylditolyldiamin XII, 108 139. Aethylendichinolinchlorhydrat

II, 539 Aethylendiformyldiamid I. 521. Aethylendi - dimethyltolylammonsalze XII, 134.

Aethylendimethylencarbonsäure I, 10.

v-Aethylen-a-dimethyl-a'-diphenyldipyrrol-3-dicarbonsäure X. 40.

Aethylendimethylsulfon VII, 152. Aethylendimethyltoluidin XII, 133.

Aethylendimethyltolylamin XII, 133 Aethylen-3-dinaphtyläther

VII. 488. Aethylen-α-dinaphtyldiamin

VII, 431. Aethylendinaphtyldiurethan

VII, 434-Aethylendiphenolsulfonsäure XI, 437.

Aethylendiphenyldiamin I, 641. Aethylendiphenyldinitrosamin I, 642.

AethylendiphenyldisulfidVII, 159. Aethylendiphenylsulfon VII, 178. Aethylendiphtalimid IX, 184. AethylendipiperidyldiaminIX, 545 Aethylendi - n - propylsulfon

VII, 152. Aethylendisuccinaminsäure

X, 256. Aethylendisuccinimid X, 255. Aethylendisulfinsäure VII, 152. Aethylendithioharnstoff V, 107. Aethylendi-p-toluidin XII, 133. Aethylenditolyldiamin XII, 105. Aethylenditolylharnstoff XII, 142. Aethylendi-p-tolylsulfon VII, 188. Aethyleneisenbromur I, 58. Aethyleneisenchlorür I, 58. Aethylenessigsäure IX, 33. Aethylenglycol I, 61. Aethylenharnstoft V, 8o. Aethylen-4-harnstoff XI, 688. Aethylenhexaphenyl II, 223. Aethylenimin X, 8 426. Aethylenjodhydrin I, 63. Aethylenjodid I, 59.

Aethylenmulonsäure VII, IX, 335. Aethylenmercaptan VII, 151. Aethylenmilchsäuue VII, 297. Aethylenmilchsäurenitril

Aethylenmalonamid VII, 43.

VIII, 172. Aethylenoxamid VIII, 418. Aethylenoxaminsäure VIII, 415. Aethylenoxyd I, 64.

Aethylenoxydiathylmethylpyrimidin IX, 720. Aethylenphenanthrenchinondi-

imid VIII, 522.

Aethylenphenoloxybenzoësäuren IX, 13.

Aethylen-o-phenylendiamin

VIII, 432. Aethylenphosphinamine I, 68. Aethylenphosphine I, 68. Aethylenplatinchlorur I, 58. Aethylenpropylendisulfid VII, 155. Aethylenpropylidendisulfid VII, 155.

Aethylenprotocatechusäure IX, 24. Aethylen-4-selenharnstoff XI, 693. Aethylensulfid (polymeres)

VII, 154. Aethylenteträthyldiaminbromid

I, 66. v- Aethylen-α-α'-tetramethyldipyrrol X, 36.

Aethylentetramethyldiphenylphosphoniumbromid II, 222. Aethylentetraphenylliexacyanid

XII, 283.

Aethylenthioharnstoff V, 107. Aethylen-4-thioharnstoff XI, 668. Aethylen-o-tolyldiamin XII, 105. Aethylen-p-tolyldiamin XII, 133. Aethylen-i-valerat XII, 471. Aethylen-m-xylyldiamin XIII,324. Aethylfluorborsäure I, 64. Aethylfluorid I, 93. Aethylfumaramid X, 302. Aethylfumarsäure I, 39-Aethylgalactosid XIII, 695. Aethylglucosid XIII, 675. Aethylglutarsäure XIII, 196. Aethylglycocoll IV, 419. Aethylglycoljodhydrin I, 63. Aethylglycolsäure I, 469. Aethylglycolsäurechlorid I, 469. Aethylglycolsäurenitril I, 469. Aethylglycolyltoluid XII, 139. Aethylglyoxaläthylin IV, Aethylglyoxal-i-amylin IV, 523. Aethylglyoxalin IV, 518. Aethylglyoxalpropylin IV, 522. Aethylharnstoff V, 78. Aethylhydantoin V, 86. Aethylhydrazın V, 175. Aethyl o-hydrazinhydrozimmtsäure V, 211; XIII, 427. Aethylhydrazinsulfonsäure XI, 428.

Aethylhydrazinsulfonsaures

V, 177. Aethylhydrocarbazostyril

V, 211; XIII, 427. Aethylhydrocarbostyril II, 35. Aethylhydrocotarnin I, 371. Aethylhydroxylamin I, 97. Aethylidenaceto-i-valerianat XII, 471.

Aethylidenäthenyltricarbonsäure

VII, 59. Aethylidenäthylendisulfid VII, 155.

Aethylidenanisenylamidoxim VIII, 255.

Aethyliden-p-h-benzenylamidoxim VIII, 244.

Aethylidenbiuret V, 89. Aethylidenbromid I, 197. Aethylidenchloracetat I, 197. Aethylidenchlorid I, 197. Aethylidendiacetat I, 197. Aethylidendiäthylsulfon VII, 154. Aethylidendibenzamid II, 163. Aethylidendibenzoylessigsäure-

äthyläther V, 575. Aethylidendioxamid VIII, 418. Aethylidendi-i-valerianat

XII, 471. Aethylidendimethyläther l, 197. Aethyliden-3-dinaphtyloxyd

VII, 488 505. Aethylidendiphenyldiamin I, 642.

Aethylidendiphenylsulfon VII, 178.

Aethylidendiphtalimid IX, 170. Aethyliden - dis -oxynaphtochinonhydrazid VII, 526. Aethylidendisulfhydrat VII, 154. Aethylidendisulfonsäuren XI, 422.

Aethylidenglycol-\$-dinaphtyläther VII, 488. Aethylidenharnstoff V, 81.

Aethylidenjodid I, 197 Aethylidenmalonsäure VII Aethylidenmethyläthyläther I, 198.

Aethylidenmilchsäure VII, 279. Aethylidennaphtenylamidoxim

VII, 550. Aethyliden-3-naphtylhydrazin V, 205. Aethyliden-p-nitrobenzenyl-

amidoxim VIII, 252. Aethylidenoxysulfosäure I, 196. Aethylidenphenylacetamid

XII, 212 Aethylidenpherylhydrazin V, 190. Aethylidenphtalid IX, 170. Aethylidenpropionsäure VIII, 359. Aethylidenthioharnstoff V, 108. Aethylidenurethan V, 71 Aethylidenvalerianacetat XII, 471. Aethylidenvalerochlorhydrin

XII, 471. Aethylimidodiäthyldioxamid

XII, 417. Aethylinalkin IX, 420. Aethylindazol V, 231. Aethyl-i-indazolessigsäure V, 236. v-Aethylindol V, 258. v-Aethyl-α-indolcarbonsäure V, 261.

Aethylindoxyl V, 272. Aethylindoxylsäure V, 272. Aethyl-ψ-isatin-β-indogenid V, 306.

Aethyl-ψ-isatin V, 279. Aethyl-ψ-isatin-β-oxim V, 284. Aethylisatinsäure V, 563. Aethylisatoäthyloxim V, 282. Aethyljodid I, 93.

Aethyljodmalonsäure VII, 46. Aethyljodpropargylester IX, 372. Aethylkakodylsäure I, 102. Aethylkohlensäure I, 84. Aethylkomenaminsäure IX, 614. Aethylkomensäure VII, 118. Aethylkyanäthin IX, 715. Aethyllupininammoniumjodid

I, 418. Aethylmalonamid VII, 48. Aethylmalonanilid VII, 48. Aethylmalonaniisäure VII, 49. Aethylmalonsäure VII, 48. Aethylmalonylhydrazid VII, 49. Aethylmandelsäure I, 486. Aethylmekonsäure I, 123. Aethylmelilotsäure III, 54. Aethylmethenylphenylendiamin

I, 534. Aethylmethyläpfelsäure (symm.) X, 299.

Aethylmethyläther I, 77. Aethylmethylbernsteinsäure (symm.) X, 271. 3 - Aethyl-2 -methyldehydropentamethylen - 1 - methylketon

IX, 354. v - Aethylmethylmethylinalkin

IX, 420. Aethylmethylindazol V, 233. Aethylmethyl-i-indazol V, 234. v-Aethyl-3-methyl-α-indolcarbon-

säure V, 262. Aethyl-p-methyl-4-isatin V, 302. Aethylmethylmalonsäure VII, 49. 2 - Aethyl- 3-methyl-7-oxyvalerian-

säure XII, 460. β' - Aethyl - α - methylpyridinalkin XI, 524.

Aethylmethylpyrimidin IX, 711. v - Aethyl-α-methylpyrrolidon-αcarbonsäure X, 51.

α - Aethyl - β - methylvalerolacton VI, 372.

Aethylmercaptan VII, 145. α-Aethylnaphtalin VII, 465. 3-Aethylnaphtalin VII, 465. α-Acthylnaphtoësäuren VII, 553. Aethylnaphtol VII, 500. Aethyl - α - naphtoldisulfonsäure VII, 481.

Aethylnaphtolsulfonsäuren VII, 481.

Aethyl-2-naphtylamin VII, 430. Aethyl-β-naphtylamin VII, 447. Aethyl - 1 - 4 - naphtylendiamin VII, 460.

Aethylnarcëinjodid I, 376. Aethylnarcotinjodid I, 370. Aethylnitrat I, 78. Aethylnitrit I, 78.

Aethyl-p-nitrobenzoylessigsäure äthyläther V, 568. Aethylnitrochloranilin I, 632. Aethylnitrolsäure I, 94.

Aethylomilchsäure VII, 285. Aethylomilchsäureamid VII, 291. Aethyloxalessigester X, 230. Aethyloxalsäure VIII. 410. Aethyloxalsäurebromid VIII, 410. Aethyloxalsäurechlorid X, 228. Aethyloxalylanthranilsäure V, 270. Aethyloxamäthan VIII, 414. Aethyloxamäthanchlorid

VIII, 414. Aethyloxamid VIII, 417. Aethyloxaminsäure VIII, 414. Aethyloxanthranol I, 678. Aethyloxindol V, 266. Aethyloxybuttersäure I, 473 487. Aethyloxybuttersäureäthylester I, 473.

Aethyloxybuttersäuremethylester

Aethyloxy - i - butylameisensäure I, 476.

Aethyloxycarbostyril II, 564. Aethyloxydiäthylmethylpyrimidin IX, 720.

Aethyloxynaphtochinonphenylhy drazid V, 201.

Aethyloxyphenylmethylpyrimidin IX, 722.

Aethyl-γ-oxypicolinsäure IX, 613. β-Aethyl-α-oxypiperidin IX, 575. v-Aethyl-γ-oxypyridin IX, 476. α - Aethyl - γ - oxyvaleriansäure XII, 460.

α - Aethyl - δ - oxyvaleriansäure

XII, 461. Aethylpalladodiammoniumchlorid

VIII, 455. Aethylpentasulfid VII, 147. Aethylperthiokohlensäure I, 88. o-Aethylphenol VIII, 625. m-Aethylphenol VIII, 626. p-Aethylphenol VIII, 626. - Aethylphenolcarbonsäure

IX, 18. p - Aethylphenolcarbonsäure IX, 18.

Aethylphenolphtaleïn IX, 145. Aethylphenylacetylen XIII, 441. Aethylphenylaminsuccinid X, 253. Aethylphenylcyanamid I, 644. Aethylphenyldihydronaphtotria-zin XII, 291.

Aethylphenyldisulfid VII, 159. Aethylphenylhydrazine V, 216. Aethylphenylhydrazinglyoxal

V, 216. Aethylphenylhydrazinglyoxyl säure V, 216.

Aethylphenylhydrazinphenylgly oxylsäure V, 216.

Aethylphenylketon V, 535. Aethylphenylnitrososemicai bazid V, 184.

v-Aethyl-α-phenyl-μ-ψ-oxythiazol XI, 652. Aethylphenylphtalaminsäure

Aethylphenylsemicarbazid V, 177

o-Aethylphenylsenföl X, 633. p-Aethylphenylsenföl X, 633. Aethylphenylsulfid VII, 159. Aethylphenylsulfon VII, 176. Aethylphenylsulfosemicarbazid V, 178.

Aethylphenylthioharnstoff XII, 144.

Aethylenphenyl-p-tolylsulfon VII. 188.

Aethylphosphenylsäure II, 224. Aethylphosphine I, 99. Aethylphosphorige Säure I, 82. Aethylphosphorsäure I, 81. Aethylphtalimid IX, 179. Aethyl-h-phtalimid IX, 221. Aethylphtalimidin IX, 172. α - Aethyl - o - h - phtalonitril VIII, 192.

α-Aethyl-o-h-phtalsäure X, 318.

Aethylphtalhydroxylamin IX, 187. Aethylpikrazid V, 177. a-Aethylpiperidein IX, 566. Aethylpiperidine IX, 573. α-Aethylpiperidin IX, 573. 3-Aethylpiperidin IX, 575. 7-Aethylpiperidin IX, 576. v-Aethylpiperidinbetaïn IX, 542.

v-Aethylpiperidin IX, 541. Aethylpiperidinmethylenjodid IX, 541. α-Aethyl-h-piperidinsäure IX, 575.

β-Aethylpiperidon IX, 575. Aethylpropargylamin IX, 374. Aethylpropargylester IX, 371. Aethylpropionylharnstoff V, 84. Aethylpropylbenzol VI, 283. Aethylpropylcarbinol V, 157. Aethylpropylcarbinoljodid V, 154. Aethylpropylketon V, 520. Aethyl-i-propylketon V, 520. Aethylpropylpinakon IX, 247. a-Aethylpulvinsäure III, 364.

Aethylpyrazin X, 3. a-Aethylpyridin IX, 499. β-Aethylpyridin IX, 501. γ-Aethylpyridin IX, 502. v-Aethylpyrrol X, 29.

v-Aethylpyrrolazo-p-toluol X, 29. v-Aethylpyrrolazo - β - naphtalin X, 30. y-Aethylpyrrol-α α' -dibenzoësäure

X, 42. Aethylpyrroldicarbonsäure

IV, 254.

v-Aethylpyrroldisazodi-p-toluol X, 30. Aethylrhamnosid XIII, 705.

Aethylsalicenylamidoximathylester VIII, 254 Aethylsalicylnitril X, 378. Aethylsantonige Säure VII, 592. Aethylschwefelsäure I, 79. Aethylschwefelsäureamid I, 80.

Aethyl-i-santonige Säure VII, 593. Aethylschwefelsäurechlorid I, 79. Aethylschweflige Säure I, 8o.

Aethylschleimsäuretriacetatbenzylamid XIII, 818.

Aethylselenid I. 106. Aethylseleninsäure I, 8o. Aethylselensäure I, 80. Aethylsemicarbazid V, 78 177. Aethylsenföl X, 627. Aethylsenföloxyd X, 627.

Aethylspartein I, 415 β-Aethyl-a-stilbazol IX, 517. Aethylstilben III, 368.

Aethylstyryläther XIII, 372, Aethylsuccinimid II, 259. Aethylsuccinursäure V, 91. Aethylsuccinylharnstoff V, 91. Aethylsulfaminsäure XI, 426.

Aethylsulfat I, 79. Aethylsulfid VII, 146. Aethylsulfinsäure VII, 149. Aethylsulfit I, 80.

Aethylsulfon VII, 148. Aethylsulfonäthylalkohol VII, 149. Aethylsulfonessigsäure III, 640. Aethylsulfoxyd VII, 148. Aethyltartronsäure I, 484 Aethyltaurin XI, 427 708.

Aethyltellurid I, 107. Aethyltetrahydrochinolin II, 544. Aethyltetrahydrochinolinäthyl -

jodid II, 544. Aethyltetrasulfid VII, 147. Aethyl-i-thiacetanilid I, 648. Aethyl-i-thiacettoluid XII, 108139. Aethylthiocarbaminsäureäther V, 99.

Aethylthioglycolsäure I, 470. Aethylthioharnstoff V, 105. Aethylthiokohlensäure I, 86. β-Aethylthiophen IV, 274. Aethylthiophensäure IV, Aethylthiodiphenylamin VII, 172. Aethylthioxamid VIII, 419. Aethyltolenylamidin XII, 259. Aethyl-p-tolindol V, 259. Aethyl-p-tolindolcarbonsäure

V, 262. Aethyl-ψ-p-tolisatin V, 302. Aethyltoluidine XII, 102 121 129. Aethyl-o-toluidinphtalein IX, 157. Aethyltoluisatin V, 298.

Aethyltoluolsulfonsäuren XI, 432. AethyltoluylendiaminXII, 156 161. Aethyltoluylenthioharnstoff XII, 166.

Aethyltolyldihydrotolutriazin XII, 289.

Aethyltolylharnstoff XII, 141. Aethyl-p-tolylhydrazin V, 219. Aethyl-p tolylhydrazin- Brenztrau-

bensäure V, 219. Aethyl-p-tolyl-p-methyl-ψ-imesatin V, 303.

Aethyltolyloxythioharnstoff XII, 110.

Aethyl-p-tolylsulfid VII, 185. Acthyl-p-tolylsulfon VII, 187. Aethyltolylthioharnstoff XII, 144. Aethyltraubensäure XIII, 179. Aethyltriamidotoluol XII, 167. Aethyltribenzylammoniumhydro-

xyd II, 246. Aethyltrimethyläthylen V, 143. Aethyltrimethylphosphoniumjodür I, 102.

v-Aethyltriphen ylpyrrolon X, 48. Aethyltropidinjodid IX, 567. Aethyltropinjodid IX, 571. Aethylunterschweflige Säure 1, 80. Aethyl - m - uramidobenzoësäure

II, 186. Aethylurethan 1, 85. α-Aethylvalerolacton VI, 372. Aethylvaleryläther I, 436. Aethylvanillinsäure IX, 24. Aethylverbindungen I, 69. Aethylweinsäure XIII, 169. Aethylwolframat I, 83. Aethyl-p-xylenol VIII, 634. Aethyl-o-xylidin XIII, 319. Aethyl-p-xylylketon V, 537. Aetznatron VIII, 10. Affinität VII, 114. Agaricinsäure VIII, 463. Agavose XIII, 728 822 824. Age XI, 694. Aggregatzustände VII, 134. Aggregatzustandsänderungen

VII, 171. Agoniadin IV, 439. Agrostemmin I, 406. Aichmetall XIII. 468. Ajowanöl VIII, 336. Akazgin I, 343 Akropinakon IX, 248. Alakreatin IV, 567; IX, 399. α-Alakreatinin IV, 567. α-Alanin IX, 397. β-Alanin IX, 399. Alantöl VIII, 305. Alantol VIII, 305. Alantol II, 458; VIII, 305 464. Alantsäure VIII, 305 464. Alantsäureanhydrid VIII, 464. Alaune V, 440. Alaungerberei IV, 338. Alban V, 483; VIII, 481. Albuminate III, 559. Albumine III, 551. Albuminoïde III, 551. Albuminstoffe III, 534. Albuminsulfonsäure III, 545;

XI, 441. Albumoïde III, 569. Albumosen III, 560. Aldazine XI, 310. Aldehyd-Alkohole I, 201. Aldehydammoniake I, 191. Aldehydcondensation I, 192. Aldehyde VII, 187. Aldehydgrün IV, 56. Aldehydine I, 210. o-Aldehydo-p-oxybenzoësäure I, 209. Aldehydophenoxyessigsäure

X, 363 412.

X, 401. p-Aldehydosalicylsäure X. 402. Aldehydphenole I, 206. Aldehydsäuren I, 202 200. Aldehydsulfonsäuren XI, 438. Aldol I, 201. Aldolammoniak I, 202. Aldosen XIII, 636.

o-Aldoximphenoxyessigsäure VIII, 220. m-Aldoximphenoxyessigsäure

VIII, 221. p-Aldoximphenoxyessigsäure

VIII, 221. Aldoximphtalsäure VIII, 221. o-Aldoximsalicylsäure VIII, 221. p-Aldoximsalicylsäure VIII, 221. Alfenid XIII, 469. Algarotpulver II, 7. Alizarin IV, 92.

Alizarin I, 688. i-Alizarin I, 691. Alizarinblau I, 690; IV, 94. Alizarincarbonsäure I, 691. Alizarinsulfosäure I, 601.

Alkalien I, 213. Alkalimetrie I, 213. Alkaloïde I, 213. Alkannin IV, 18. Alkoholate I, 72. Alkohole I, 422.

Alkoholfabrikation I, 445. Alkoholgährung IV, 279. Alkoholisiren des Weines XIII, 130. Alkoholometrie I, 456. Alkoholsäuren I, 464. i-Alkylamidothiazole XI, 658.

Alkylenäther I, 45. Alkylene VI, 279. Alkylenoxyde I, 45. Allansäure V, 47.

Allantoïn V, 44. Allantoinsäure V, 45. Allantoxardin V, 46, Allantoxansäure V, 45.

Allantursäure V, 47. Allitursäure V, 27. Alliumol VIII, 322. Allocaffein V, 58.

Allo-a-chlorzimmtsäure XIII, 430. Allo-β-chlorzimmtsäure XIII, 430. Allocinnamylcocain XIII, 429.

Allophansäure V, 87. Allophansäurephenyläther VIII, 572. Alloschleimsäure XIII, 818.

Allotropie V, 379. Alloxan V, 20. Alloxansäure V, 22. i-Alloxansäure V, 24. Alloxantin V, 24. Alloxantinbarnstoff V, 25. Allozimmtsäure XIII, 428.

Alluransäure V, 24. Allylacetat III, 631.

Allylacetessigester I, 18.

o-Aldehydosalicylsäure 1, 200:

Allylaceton V, 526. Allylacetophenon V, 539. Allylacetoxim V, 526. Allyläthenyltricarbonsäure VII, 59. Allyläther I, 491.

Allyläthyläther I, 491. Allyläthylanilin I, 634. Allyläthylbernsteinsäure X, 272.

Allylalkohol I, 490. Allylamin I, 493. Allylamyläther I, 491.

Allylanilin I, 633. β-Allylasparagin X, 255 Allylbenzol III, 76; VI, 286. i-Allylbenzol VI, 286.

Allylbenzoylessigsäure V, 570. Allylbromid I, 492. Allylcarbylamin VIII, 196.

Allylchlorid I, 491. Allylchlorpropylalkohol V, 165. Allylcyanbernsteinsäureester

X, 260. Allylcyanessigester VIII, 174. Allylcyanid VIII, 169.

Allylcyanid-Allylalkohol VIII, 170. Allyldiäthylcarbinol I, 439. Allyldichlorobromid IX, 409. Allyldipropylalkohole I, 440. Allyldipropylamin IX, 418. Allyldi-i-propylcarbinol I, 440. Allyldithiocarbaminsäure V, 100. Allylen I, 29.

Allylendichlorodibromid IX, 400. Allylendihydrojodid IX, 410. Allylenglycol I, 434. Allylenoxyd I, 434

Allylentetrabromide IX, 408. Allylentetrabromid (symm.) IX, 408. i-Allylentetracarbonsäure VII, 60.

Allylessigsäure VIII, 358. Allylharnstoff V, 8o. Allylidendiphenylamin I, 643, μ-Allylimido - β-methylthiazolidin,

XI, 670. v-Allyl-μ-imido-β-methylthiazol-idin XI, 670.

Allyljodid I, 492. Allylmalonsäure VII, 52. Allylmercaptan VII, 150. Allylmethyläther I, 491.

Allylmethylbernsteinsäure X, 271. Allylmethylpropylcarbinol I, 439. AllylnaphtylthiocarbamidVII,434. Allyl-p-nitrobenzoylessigäther

V, 570. Allyloxybenzoësäure IX, 913. Allyl-β-oxybuttersäure I, 480. o-Allylphenol VIII, 635. p-Allylphenol VIII, 635. Allylphenylharnstoff I, 653. Allylphenylsulfid VII, 159. Allylphtalimid IX, 180.

Allylpropylamin IX, 418. n-Allylpropylen-\u03c4-thioharnstoff XI, 670.

α-Allylpyridin IX, 513. Allylresorcin VIII. 661. Allylschwefelsäure I, 491. Allylsenföl X, 628. Allylsuccinimid X, 255. Allylsulf hydrat 1, 492. Allylsulfid I, 492; VII, 150. Allylsulfonsäuren XI, 421. Allyltaurin XI, 427 709. Allylthiocarbaminsäureäthyläther V, 99.

Allylthioharnstoff V, 106; XII, 144. Allylthioharnstoffbromid V, 106. Allylthioharnstoffchlorobromid V, 106.

Allylthioharnstoffcyanid V, 107. Allylthioharnstoffjodäthyl V, 107. Allylthioharnstoffiodid V. 106. Allylthioharnstoffoxybromid

V, 106. Allylthiohydantoïn V, 110. Allylthiouramidozimmtsäure XIII. 403.

Allyltolyloxythioharnstoff XII, 110. Allyltrisulfid I, 493; VII, 150.

Allylverbindungen I, 490. Aloëholzöl VIII, 304. Aloëöl VIII, 322. Aloïn VIII, 464. Alorcinsäure VIII, 465. Alpacca XIII, 469. Alpenbeifussöl VIII, 306. Alpinin VIII, 466. Alstonidin I. 320. Alstonin I, 320. Althaeaschleim VI, 136. Alumian I, 505. Aluminit I, 505. Aluminium I, 494. Aluminiumacetat III, 628. Aluminiumäthyl I, 108. Aluminiumäthylat I, 72. Aluminiumäthyljodid I, 108. Aluminiumamalgam X, 94. Aluminiumborat I, 507.

Aluminiumborowolframat XIII, 274. Aluminiumbromid I, 501. Aluminiumbromid-Toluol

XII, 172. Aluminium carbonat I, 507. Aluminiumchlorid I, 500. Aluminiumchlorid-Schwefeltetra-

chlorid X, 508. Aluminiumchlorid-Benzol II, 205. Aluminiumchlorid-Toluol XII, 172.

Aluminiumchromat III. 20. Aluminiumeisen III, 499. Aluminiumferrisulfat III, 527. Aluminiumfluorid I, 502. Aluminiumhydroxyd I, 498. Aluminiumjodid I, 502. Aluminiumkupferfluorid VI, 324. Aluminiumlithiumsilicate VI, 522.

Aluminiummagnesiumsulfat

VII. 17. Aluminiummangan VII, 67. Aluminiummangansulfat VII, 83. Aluminiummanganisulfat VII, 89. Aluminiummethyl VII, 240. Aluminiumnickel VIII, 115. Aluminiumnitrat I, 506. Aluminiumoxyd I, 497. Aluminiumpalladiumchlorür VIII, 448.

Aluminiumphosphate I, 507. Aluminiumphosphorwolframat

XIII. 264. Aluminiumpropyl IX, 423. Aluminiumrubidiumsulfat X, 207. Aluminiumseleniat I, 505. Aluminiumselenite I, 505; X,606. Aluminiumsilber X, 676. Aluminiumsilberphosphat X, 717. Aluminiumsilbersulfat X, 711. Aluminiumsilicat I, 507. Aluminiumsulfat I, 504. Aluminiumsulfit I, 505. Aluminiumthallium XI, Aluminiumthallosulfat XI, 558. Aluminiumuranylphosphat

XII, 438. Aluminiumvanadat XII, 532. Aluminiumzink XIII, 464. Aluminiumzinn XIII, 526. Amalgame VI, 409. Amarin I, 205. Amarsäure II, 39. Amasatin V. 287. Ambrain XI, 694. Ameisensaure I, 511. o-Ameisensäure II, 237. Ameisensäureäther VIII, 571. o-Ameisensäurepiperidin IX, 548. o-Ameisensäurethiophenyläther VII, 159.

i-Amenylamylessigsäure VIII, 368. Amenylbenzol VI, 286. i-Amenylbenzol VI, 286. Amenylglycerin I, 437. Amenylyaleriansäure VIII. 367. Amethensäure IV, 164. Amethyst X, 753. Amianth VII, 26. Amidam VI, 106. Amide I, 542. Amidine I, 521. Amidoacenaphten VII, 467. Amidoacetanilid I, 647. o-Amidoacetophenon V, 532. m-Amidoacetophenon V, 533.

XI, 426 708. m-Amido-p-äthoxyphenylurethan VIII, 607.

p-Amidoacetophenon V, 533.

Amidoäthansulfonsäure

o-Amidoäthylbenzol I, 50. p-Amidoäthylbenzol I, 50. α-Amidoäthylenmilchsäure VII, 299.

Amidoäthylhydrocarbostyril XIII, 426.

Amidoäthylidenmilchsäure VII, 293. Amidoäthyl-β-naphtoläther

VII, 488.

Amidoäthylph enylcarbonat VIII. 600.

v-Amidoäthylpiperidin IX, 541. o-Amido-p-äthyltoluidin XII, 157. Amidoathyl-o-toluylat XII, 235. Amidoameisensäure VI, 271. Amidoanhydrobenzdiamido-

benzol I, 536. Amidoanissäure I, 668. Amidoanthrachinon I, 684. Amidoanthrachinonsulfosaure

Amidoazine VIII, 551. Amidoazobenzol II, 124. p-Amidoazobenzolsalicylsäure X, 400.

Amidoazobenzolsulfonsäuren II, 125; IV, 27; XI, 435. Amidoazodisulfo-β-naphtol IV, 33. Amidoazonaphtalin II, 135; IV,31. Amidoazoniumverbindungen VIII, 556.

Amidoazophenylen II, 133 Amidoazotoluol II, 134; IV, 28. Amidoazotoluolbenzol IV, 28. Amidoazotoluylen II, 134. Amidoazoxybenzol II, 123 Amidoazoxylol II, 134; IV, 29. Amidobarbitursäure V, 32. Amidobenzaldiacetonamin V, 506. o-Amidobenzaldoxim IV, 217. m-Amidobenzamid II, 180, m-Amidobenzamidhelicin IV, 500. m-Amidobenzenylamidoxim 250. p-Amidobenzenylamidoxim

VIII, 252. p-Amidobenzenylazoximbenzenyl VIII, 250.

p - Amidobenzenyldiphenylamidin I. 530.

Amidobenzenvltoluvlendiamin XII, 164.

o-Amidobenzoësäure II, 178. m-Amidobenzoësäure II, 180. p-Amidobenzoësäure II, 184; XI, 439.

p-Amidobenzoësäureamid II, 184. m - Amidobenzoësäurehelicin IV, 500.

p-Amidobenzoësäurenitril II, 184. m-Amidobenzoësäurepercyanid II, 182.

p-Amido-o-benzoësulfimid XI, 439.

Amidobenzolhydrazinsulfonsäure V, 182.

m-Amidobenzonitril II, 180. p-Amidobenzophenon III, 338. o-Amidobenzoylameisensäure V, 304 563.

m-Amidobenzoylameisensäure V, 564.

Amidobenzoylphenylhydrazid V. 188.

m-AmidobenzylpiperidinIX,549.
m-Amidobenzylaldoxim VIII, 218.
p-Amidobenzylaldoxim VIII, 218.
p-Amidobenzylanilin II, 245.
o-Amidobenzylcyanid VIII, 184.
p-Amidobenzylcyanid I, 52:

VIII, 184. m-Amidobenzylpiperidin IX, 544. p-Amidobenzylpiperidin IX, 544.

o-Amidobenzyl-p-toluidin XII, 132.

m-Amidobenzyl-o-toluidin XII, 156.

Amidobernsteinsäure II, 262; X, 253.

α-Amido-i-bernsteinsäure X, 276. Amidobrenzcatechin VIII, 640. Amidobromchinolin II, 551. Amidobrenzweinsäure (norm.) XIII, 190.

m-Amido-o-brom-p-toluylsäure

XII, 266. α-Amidobuttersäure II, 389. α-Amido-i-buttersäure II, 393. β-Amidobuttersäure IX, 557. α-ideoffen V.

Amidocaffeïn V, 57.
Amidocampher II, 458.
Amidocamphersäure II, 461.

Amidocamphersäure II, 461.
Amidocamphersäureanhydrid
II, 461.

α-Amidocaprylonitril VIII, 171.
o-Amidocarbamidophenol

VIII, 601.
Amidocarboxamidonitrophenol
VIII, 613.

Amidocaivacrol VIII, 630.
Amidochinoline II, 550.
p-Amidochinoxalin VIII, 431.
p-Amidochlorbenzylpiperidin

IX, 544. m-Amidochlornitrodiphenylamin I, 640.

a-m-Amido-o-chlor-p-toluylsäure XII, 261.

XII, 261. a-α-Amido-m-chlor-p-toluylsäure

XII, 263. a-m-Amido-m-chlor-p-toluylsäure

XII, 263.
Amidochromsäure III, 22.
β-AmidocrotonitrilVIII, 149 171.
Amidocumenol VIII, 629.
m-Amidocuminsäure III, 72.
Amido-ψ-cumol III, 74.

Amidocumonitril III, 72.
Amidocyansäure III, 121.
m-Amido-p-cyantoluol VIII, 186.
Amidocyanursäurediäthylester

III, 125. Amidocyanursäuredimethylester

III, 125. Amido-p-cymol III, 159. Amidodesoxybenzo'in III, 346 Amidodiäthylpyrimidin IX, 714. Amidodiäthylmethylpyrimidin IX, 714.

o-Amidodi-p-amidotriphenylmethan XII, 352.

m-Amidodi-p-amidotriphenylmethan XII, 352.

than XII, 352.
Amidodi-i-amyl-i-butylpyrimidin
IX, 717.

Amido-o-diazobenzoësäure III, 223.

p-Amidodiazobenzol III, 210. Amidodibromanthrachinon I, 684. Amidodi-i-butyl-i-propylpyrimidin

Amidodichloressigsäure VIII, 413. Amidodicyansäure III, 146. Amidodiimidonaphtol VII, 486.

Amidodiimidonaphtol VII, 486. Amidodiimidoorcin VIII, 656. Amidodiimidoresorcin VIII, 648. β-Amido-αγ-dimethylcrotonitril VIII, 165 172.

p-Amidodimethyldioxybenzoësäure IX. 25.

1-4-Amidodimethylnaplıtylamin VII, 460. Amidodimethylpyrimidin IX, 712.

o-Amidodimethyl m-toluidin XII, 156.

m-Amidodimethyl-o-toluidin XII, 156. Amidodioxynaphtalin VII, 502.

Amidodiperchlorkyanidin VIII, 153. o-Amidodiphenyl III, 321. p-Amidodiphenyl III, 321. p-Amidodiphenylamin I, 640. m-Amidodiphenylmethan III, 335. p-Amidodiphenylmethan III, 335.

Amidodiphenylmethylpyrimidin IX, 717. Amidodiphenylpyrimidin IX, 717. Amidodiphenylsulfon VII, 181.

Amidodiphenylsulfon VII, 181.

Amidodipropyläthylpyrimidin
IX, 716.

6-Amido-p-ditolylamin XII, 162.
 Amidoerythrooxyanthrachinon
 I, 688.

Amidofestsäuther VIII, 572.
Amidofettsäuren IV, 149.
Amidoglutarsäure XIII, 190.
Amidoglyoxylsäure VIIII, 424.
Amidoglandiin XI, 317.
Amidohemipinsäure IX, 40.
Amidohemipinsäure II, 29
β-Amidohydratropasäure II, 29
α-Amidohydratropasäure II, 29
α-Amidohydratropasäure II, 29

VIII, 187. Amidohydrazobenzolsulfonsäure XI, 435.

Amidohydrocarbostyril V, 211; XIII, 423 426. Amidohydrocarbostyrilbromid XIII, 424. Amidohydrocarbostyrildiazochlorid XIII, 424. Amidohydrocarbostyrildibromid

XIII, 424. Amidohydrochinon VIII, 651. p-Amidohydrophenanthrenchinon VIII, 518.

o - Amidohydrozimmtsäurean hydrid XIII, 420. m - Amidohydrozimmtsäure

XIII, 421. p - Amidohydrozimmtsäure

XIII, 421.

XIII, 421. β - Amidohydrozimmtsäure XIII, 422.

Amidoisatin V, 288. Amidokomeskure VII, 119. Amido-m-kresole VIII, 619. Amido-m-kresole VIII, 624. Amidolepidin II, 649. Amidomalonamid VII, 44. Amidomalonsäure VII, 46. Amidomasilot VII, 207. Amidomesilot VII, 207.

o-Amidomesitylensäure VII, 210.
p-Amidomesitylensäure VII, 210.
Amidomesitylensulfonsäuren
VII, 206; XI, 436.

Amidomethyläthylpropylpyrimidin IX, 716.

Amidomethylamidoperchlorme-

thylkyanidin VIII, 153. Amidomethylanthrachinon I, 685. 2-Amidomethylnaphtalin VII, 464.

Amidomethylselenazol XI, 690. μ-Amido-α-methyl-β-thiazolcarbonsäure XI, 673. Amidomethyluracil V, 94.

Amidomethyluracil V, 94.
Amidomethylzimmtaldehyd
XIII, 387.

β-Amido-α-methylzinimtsäurenitril VIII, 179. β-Amidomilchsäure VII, 293. α-Amidonaphtalin VII, 427.

Amidonapitalin VII, 445.
 Amidonapitalin VII, 445.
 Amidonapitalinsäure VII, 527.
 Amidonapitochinon VII, 514.
 Amidonapitochinonanilid VII, 536.

Amidonaphtochinon-ψ-cumidid VII, 538.

Amido-β-naphtochinonimidVII, 514. Amido-β-naphtoësäuren VII, 552. 1-4'-AmidonaphtoësäureVII, 547. Amido-1-2-naphtohydrochinon

VII, 500. Amido-α-naphtoid VII, 547.

2-1-Amidonaphtol VII, 484. 1-4-Amidonaphtol VII, 485. 1-2-Amidonaphtol VII, 497. Amido-β-naphtol-α-disulfosäure

VII, 499.

Amido-\(\beta\)-naphtol-\(\gamma\)-disulfos\(\text{aure}\) VII, 499.

Amido-β-naphtol-α-sulfonsäure VII, 498.

Amido-3-naphtol-3-sultonsäure VII, 499. Amido-β-naphtol-γ-sulfonsäure

VII, 499. Amido-β-naphtol-δ-sulfousäure

VII, 499.

Amidonaphtophenazin VIII, 552. Amidonaphtostyril VII, 548. Amidonaphtotolazin VIII, 553. Amidonaphtylmercaptan VII, 440. α-Amido-β-nitroäthenyl-β-amidoα-naphtol VII, 486.

p-o-Amidonitrophenylessigsäure I, 54.

o-Amido-p-nitrophenyl-a-naphtylamin VII, 432.

Amidoopianphenylhydrazid V, 197.

Amidooxindole I, 54; V, 267. Amidooxyanthrachinon I, 687. Amido-p-oxybenzoësäure IX, 15. Amidooxynaphtochinon VII, 527. m-Amido-1, 2-oxynaphtoësäure

VII, 554. p-Amido-1-2-oxynaphtoësäure VII, 554.

?-AmidooxynaphtoësäureVII, 554. Amidooxythiodiphenylimid VII, 174.

Amidooxycampher II, 458. Amidooxyvaleriansäure XII, 456. Amidophellandren XI, 472. p-Amidophenacetursäure XII,226. Amidophenanthrazin VIII, 523

a-Amidophenanthren VIII, 511. β-Amidophenanthren VIII, 511. y-Amidophenanthren VIII, p-Amidophenanthrenchinon VIII, 516.

Amidophenazin VIII, 552. o-Amidophenol VIII, 596. m-Amidophenol VIII, 603. p-Amidophenol VIII, 604. Amidophenoldisulfonsäuren XI, 437.

o-Amidophenol-p-sulfonsäure XI, 437.

p-Amidophenol-o-sulfonsäure XI, 437.

o-Amidophenoxyessigsäure VIII. 602.

Amidophenylacridine II, 594. p-Amidophenylalanin XIII, 424. m-Amidophenylamidoessigsäure XII, 230 232.

p- Amidophenyl- α · amidopropionsäure XIII, 424.

Amidophenylbe nzglycoc yamin II, 183.

Amidophenylcarb amins äure äther I, 652.

LADENBURG, Chemie. R.

m-Amidophenyldi-p-amidotolylmethan XII, 366. Amidophenyldibenzylpyrimidin

IX, 718. p - Amidophenyl - m - dichlortetra -

methyldiamidodiphenylmethan XII, 355.

m-Amidophenylphenyldihydronaphtotriazin XII, 293.

m-Amidophenyl-α α'-dimethylpyridin IX. 532.

m-Amidophenylessigsäure XII, 226.

p-Amidophenylessigsäure I, 54; XII, 226.

p-Amidophenylessigsäurenitril XII, 227.

o - Amidophenylglycerinsäure I, 489.

m-Amidophenyllutidindicarbonsäure IX, 677.

Amidophenylmercaptan VII, 165. Amidophenylmercaptomethylmercaptan VII, 167.

Amidophenylmethylpyrimidin IX, 717. 1- Amidophenyl- 5-methyltriazol-

3-carbonsäure XII, 321. Amido-v-phenylosotriazolcarbonsäure XII, 306.

p-Amidophenylpiperidin IX, 543. 1-Amidophenyl-5-pyrrodiazolon-3-carbonsäure XII, 335.

Amidophenyltetrazolcarbonsäure XI, 529.

o-Amidophenyl-p-toluidin XII, 130. p-Amidophenyl-p-toluidin

XII, 130. Amidophenyltolyl III, 327. 1 - Amidophenyltriazol - 3 - carbon-

säure XII, 417. 1- Amidophenyl-5-triazolon-3-carbonsäure XII, 335.

Amidophosphenylsäure II, 224. Aniido-i-phtalsäuren IX, 226. Amidophtalsäuren IX, 205. Amidophtalide IX, 168. Amidopinen XI, 479. o-Amidopiperidin IX, 544. Amidopipitzahoïnsäure VIII, 494. a-Amidopropionitril VIII, 170. α-Amidopropionsäure IX, 397. β-Amidopropionsäure IX, 399. p-Amidopropylbenzol III, 75. Amido-i-propylbenzol III, 76.

IX, 327. γ-Amidopropylsulfosäure IX, 327. Amidopyren IX, 440. Amidopyrimidine IX, 712. Amidopyrogallol VIII, 665. Amidopyromekonsäure VII, 116.

γ-Amidopropylmercaptan IX, 326. γ-Amidopropylschwefelsäure

Amidoresacetophenon V, 334. o-Amidoresorcine VIII, 646. p-Amidoresorcin VIII, 646.

Amidosalicylanilid I, 651. (α-)m-Amidosalicylsäure X, 393. (v)-m-Amidosalicylsäure X, 395. μ-Amidoselenazole XI, 689. m-Amido-a-stilbazol IX, 491. m-Amido-a-stilbazolin IX, 563. Amidosuccinaminsäure X, 254.

α-Amido-i-succinaminsäure X, 277.

Amidosuccinursäure V, 91. o-Amido-p-sulfobenzoësäure XI, 439

m-Amido-p-sulfobenzoësäure XI, 439. p-Amido-o-sulfobenzoësäure

XI, 439. o-Amidosulfohydrozimmtsäurean-

hydrid XIII, 428. a - Amido-p-sulfohydrozimmtsäure

XIII, 428. Amidosulfonsäure XI, 393.

Amidosulfonsaures Ammonium XI, 291. Amidosulfosalicylsäuren X, 398.

Amidoterephtalsäure IX, 241. o-Amidoteträthyldi-p-amidotriphenylmethan XII, 352.

o-Amidotetramethyldi-p-amidotriphenylmethan XII, 351.

m-Amidotetramethyldi-p-amidotriphenylmethan XII, 353. p - Amidotetramethyldi-p-amidotriphenylmethan XII, 354.

Amidotetraoxybenzol VIII, 671. Amidotetrazotsäure XI, 530. μ-Amidothiazole XI, 657. μ-Amidothiazol-α-carbonsäure XI, 670.

Amidothiazolcarbonsäuren XI, 670

u-Amidothiazoldicarbonsäure XI, 674.

μ-Amidothiazol-a-methyl-β-carbonsäureäthylester XI, 673. μ-Amidothiazylessigsäure X1, 672. Amidothiobenzamid II, 203. p-Amidothiodiphenylamin VII, 173.

Amidothiodiphenylimid VII, 173. o-Amido-p-thiokresol VII, 185. p-Amido-o-thiokresol VII, 185. p-Amido-m-thiokresol VII, 186. Amidothionaphtol VII, 492. Amidothiophen IV, 264. o-Amidothiophenol VII, 165. m-Amidothiophenol VII, 169. Amidothiophenolacetdiamin

VII, 167. Amidothymol VIII, 633. Amidotoluchinon II, 607.

m-Amido-p-o-toluidobenzoësäure XII, 116.

m - Amido - p - (p) - toluidobenzoë-săure XII, 153. o-Amido-p-tolunitril XII, 273. Amidotoluol XII, 95.

o-Amidotoluol-p-sulfinsäure VII, 190. p- Amidotoluol-o-sulfinsäure

VII, 189.

Amidotoluphenazin VIII, 552. o-Amido-p-toluylamid VII, 273. Amido-o-toluylsäuren XII, 242. Amido-m-toluylsäuren XII, 249. o-Amido-p-toluylsäure XII, 273. (a)-o-Amido-m-toluylsäure XII, 249.

o-Amido-m-toluy lsäureamid XII, 249.

ω-Amido-m-toluylsäure XII, 250. (v)-o-Amido-m-toluyIsäure

XII, 250. p-Amido-m-toluylsäure XII, 250. m-Amido-p-toluylsäure XII, 274.

o-Amido-m-toluylsäureamidoanilid XII, 249. o-Amido-m-toluylsäureanilid

XII, 249. o-Amido-m-toluylsäuremethyl-

ester XII, 249. Amidotolyloxamsäure X, 235;

XII, 159. Amidotolyloxamid X, 235. Amidotolyloxanilid X, 236. Amidotriäthylpyrimidin IX, 716. Amidotricarballylamid III, 37. Amidotrimethylamidophenol

VIII, 607. Amidotrimethylbutyllactid I, 479;

V, 504. Amidotrimethylen IX, 325.

Amidotrimethylenmercaptan IX, 326.

m-Amidotriphenylcarbinol XII, 377. p-Amidotriphenylcarbinol

XII, 377. m-Amidotriphenylmethan

XII, 342. p-Amidotriphenylmethan XII, 342. Amidotriphenylpyrimidin

IX, 717. a-Amido-α-truxillsăure XIII, 433.

b-Amido-α-truxillsäure XIII, 433. Amidouracil V, 95. Amidouramidobenzoësäuren

II, 186.

Amidouramidonitrophenol VIII, 613.

α-Amidouvitinsäure VII, 212. β-Amidouvitinsäure VII, 213. Amidovaleraldchyd XII, 463. Amido-i-valeramid XII, 481. 2-Amido-n-valeriansäure XII,461. α-Amidovaleriansäure XII, 478. β-Amide-i-valeriansäure XII, 480. 7-Amidovaleriansäure XII, 462. n-y-Amidovaleriansäure IX, 558. 8-Amidovaleriansäure XII, 463. y-Amidovaleriansäureanhydrid

XII, 463. 8-Amidovaleriansäureanhydrid

IX, 559.

Amido-i-valeronitril XII, 481. α-Amido-i-valeronitril VIII, 171. Amidoveratrumsäure IX, 24 Amidoxime VIII, 227. Amidoxylole XIII, 316. w-Amido-o-xylol XIII, 320. ω-Amido-m-xylol XIII, 327. ω-amido-p-xylol XIII, 331. o-Amidozimmtsäuse XIII, 401. m-Amidozimmtsäure XIII, 404. p-Amidozimmtsäure XIII, 404. 2-Amidozimmtsäure XIII, 405. 3 - Amidozimmtsäurenitril XIII, 178.

Amine I, 538. Amisatin V, 286. Ammelid III, 152. Ammelin III, 151. Ammonchelidonsäure IX, 634.

Ammoniak XI, 259. Ammoniakgummi V, 115. Ammoniaksuperphosphat III, 457.

Ammoningelatine XI, 113. Ammonit XI, 115 Ammoniumacetat III, 627. Ammoniumamalgam X, 94. Ammoniumantimoniate II, 8.

Ammoniumarseniat XI, 296. Ammoniumarsenit XI, 296. Ammoniumaurammoniumsulfit IV, 543.

Ammoniumaurichlorid IV, 541. Ammoniumborat XI, 297. Ammoniumborowolframat XIII, 273.

Ammoniumbromat XI, 288. Ammoniumcarbonate XI, 299. Ammoniumchlorat XI, 287. Ammoniumchlorit XI, 287. Ammoniumchlorochromat III, 22, Ammoniumchlorostannat XIII, 571.

Ammoniumchromat III, 19. Ammoniumcuprocuprithiosulfat VI, 329.

Ammoniumdekaborat XI, 207. Ammoniumdiborat XI, 297. Ammoniumdichromat III, 20. Ammoniumdiimidodiphosphat XI, 296.

Ammonium dimercuriam moniumchlorid X, 163.

Ammonium dimercuriam monium-

jodid X, 153. Ammonium dioxytrimer curiam-

moniumsulfat X, 162. Ammoniumdisulfid XI, 390. Ammoniumdithionat XI, 290. Ammoniumdithiophosphat XI, 296. Ammoniumferricarbonat III, 529. Ammoniumferrichlorid III, 515. Ammoniumferrisulfet III, 527. Ammoniumferrophosphat III, 523. Ammoniumferrosulfat III, 521. Ammoniumfluoniobat VIII, 136. Ammoniumfluoridfluostannat XIII, 576.

Ammoniumfluoroxyniobat VIII, 136.

Ammoniumfluoroxypertitanate XII, 85.

Ammoniumfluortitanat XII, 81. Ammoniumfluortitansesquifluorid XII, 93.

Ammoniumfluorzirkoniate XIII, 625.

Ammoniumfluostannat XIII, 576. Ammoniumheptasulfid XI, 391. Ammoniumhexavanadat XII, 528. Ammoniumhydroselenid XI, 396. Ammoniumhyperchlorat XI, 287. Ammoniumhyperjodat XI, 288. Ammoniumhypobromit XI, 287. Ammoniumhypochlorit XI, 287. Ammoniumhypojodit XI, 288. Ammoniumhypophosphat XI, 295. Ammoniumhyposulfit XI, 290. Ammoniumhypovanadat XII, 516. Ammoniumiridiumchlorid V, 374. Ammoniumiridiumsesquibromid V, 474.

Ammoniumiridiumsesquichlorid V, 373.

Ammoniumjodat XI, 288. Ammoniumkupferchlorid VI, 320. Ammoniumkupfersulfat VI, 334. Ammoniumlanthannitrat VI, 397. Ammoniumlithiumphosphat

VI, 522.

Ammoniumlithiumsulfat VI, 519. Ammoniummagnesiumarseniat VII, 24.

Ammoniummagnesiumborat VII, 25.

Ammoniummagnesiumcarbonat VII. 21. Ammoniummag nesiumchlorid

VII, 11. Ammoniummagnesiumphosphat

VII, 23. Ammoniummagnesiumseleniat

VII, 19 Ammoniummagnesiumsulfat VII, 17.

Ammoniummagnesiumsulfit

Ammoniummagnesiumthiosulfat VII, 15.

Ammoniummanganchlorür

VII, 76. Ammoniummanganisultat VII, 89.

Ammoniummanganoarseniat VII. 88 Ammoniummangano - o - phosphat

VII, 87. Ammoniummangansulfat VII, 83.

Ammoniummangansulfit VII, 84. Ammoniummercuriammoniumsulfat X, 154.

Ammoniummercuridiammoniumjodid X, 153. Ammoniummercurithiosulfat

X, 137.

Ammoniummercurisulfat X, 142. Ammoniummercurisulfit X, 139. Ammoniumnitrat XI, 292. Ammoniumosmianat VIII, 383. Ammoniumosmiumothorid

VIII, 379. Ammoniumosmiumhexachlorid VIII, 379.

Ammoniumosmiumsesquichlorid VIII, 378.

Ammoniumoxydimercuriammoniumjodat X, 157.

Ammoniumoxydimercuriammoniumnitrat X, 158. Ammoniumoxydimercuriammoni-

umsultat X, 159. Ammoniumpalladiumchlorid

VIII, 449. Ammoniumpalladiumchlorür VIII, 448.

Ammoniumpalladodiammoniumbromid VIII, 454. Ammoniumpalladodiammonium-

carbonat VIII, 455.

Ammoniumpalladodiammonium-

chlorid VIII, 454.

Ammoniumpalladodianimoniumchloridpalladiumchlorür

VIII, 454. Ammoniumpalladodianmoniumchloridpalladiumchlorid VIII, 454.

Ammoniumpalladodiammoniumfluorid VIII, 455. Ammoniumpalladodiammonium-

hydroxyd VIII, 454. Ammoniumpalladodiammoniumjodid VIII, 454.

jodid VIII, 454. Ammoniumpalladodiammoniumnitrat VIII, 455.

Ammoniumpalladodiammoniumnitritpalladonitrit VIII, 455. Ammoniumpalladodiammoniumsiliciumfluorid VIII, 455.

Ammoniumpalladodiammoniumsulfat VIII, 455.

Ammoniumpalladodiammoniumsulfit VIII, 455. Ammoniumpentaborat XI, 297.

Ammoniumpentasulid XI, 297.
Ammoniumpentasulid XI, 391.
Ammoniumpermanganat VII, 98.
Ammoniumperosmiat VIII, 382.
Ammoniumplatinchlorid IX, 277.
Ammoniumplatosulid IX, 287.
Ammoniumplatotrichlorsulfosäure IX, 287.

Ammonium-o-phosphat XI, 294. Ammonium-m-phosphat XI, 295. Ammoniumphosphit XI, 295. Ammoniumphosphorwolframate

XIII, 260 ff.
Ammoniumpyrophosphat XI, 295.
Ammoniumpyrosulfat XI, 280.
Ammoniumpyrosulfit XI, 290.
Ammoniumpyroxysulfovanadat
XII, 503.

Ammoniummercurisulfat X, 142. Ammoniumquecksilberbroniid Ammoniummercurisulfit X, 139. Ammoniumquecksilberchloriid Ammoniumquecksilberchloriid

X 115. Ammoniumquecksilberjodid X, 126.

Ammoniumrhodinitrit X, 192. Ammoniumrhodiumchlorid X, 190.

Ammoniumrhodiumchlorür X, 189.

Ammoniumrhuthenichlorid X, 215.

Ammoniumrhutheniumsesqui chlorid X, 215.

Ammoniumseandiumsulfat X, 473.
Ammoniumseleniate XI, 291.
Ammoniumselenite XI, 292.
Ammoniumsilbernitrat X, 706.
Ammoniumsilbersulfat X, 710.
Ammoniumsilbersulfat X, 708.
Ammoniumsilicat XI, 300.
Ammoniumsilicat XI, 300.

XIII, 254 256.

Ammoniumstannat XIII, 583.

Ammoniumsubphosphat XI, 296.

Ammoniumsulfhydrat XI, 389.

Ammoniumsulfid XI, 392.

Ammoniumsulfoarbonat XI, 300.

Ammoniumsulfoarbonat XIII, 591.

Ammonium - o - sulfovanadat

XII, 503.

Ammoniumsulfat XI, 288.
Ammoniumsulfat (½ gesättigt)
XI, 289.
Ammoniumsulfat (½ gesättigt)

Xl, 289.

Ammoniumsulfat (§fach) XI, 289.
Ammoniumsulfie XI, 290.
Ammoniumtantalat XI, 446.
Ammoniumtantalfluorid XI, 447.
Ammoniumtartate XIII, 165.
Ammoniumterraborat XI, 297.
Ammoniumterraborat XI, 391.
Ammoniumterraborat XI, 358.
Ammoniumthalliumjodid XI, 554.
Ammoniumthalliumjodid XI, 554.

XI, 560. Ammoniumthiophosphat XI, 296. Ammoniumthoriumchlorid

XII, 66.
Anmoniumthoriumsulfat XII, 69.
Ammoniumtrichromat III, 20.
Ammoniumtrisulfid XI, 390.
Ammoniumtrisulfostannat

XIII, 589.
Ammoniumuranat XII, 443.
Ammoniumuranosulfat XII, 430.
Ammoniumuranylbromid XII, 426.
Ammoniumuranylcarbonat
XII, 439.

Ammoniumuranylchlorid XII, 425. Ammoniumuranylchromat

XII, 438. i-Amyl-n-caproylharnsto.
Ammoniumuranylfluorid XII, 429. i-Amylcarbamat I, 568.

Ammoniumuranylphosphat XII, 437.

Ammoniumuranylsulfat XII, 435. Ammonium-m-vanadat XII, 527. Ammoniumvanadindioxyfluoride XII, 511.

Ammoniumvanadindioxyfluoride -Fluorwasserstoff XII, 511. Ammoniumvanadinfluoride XII, 509.

Ammoniumvanadyloxydifluorid XII, 510.

Ammoniumwolframate XIII, 243 247 249.

Ammonium - p - wolframtrivanadat XIII, 270. Ammonium - p - wolframtrivanadat

XIII, 269. Ammoniumyttriumsulfate

XIII, 364. Ammoniumzinkwolframat XIII, 501.

Ammoniumzinnchlorür XIII, 564. Ammoniumzinnjodür XIII, 574. Ammoniumzirkoniummolybdat XIII, 619.

Amphibol VII, 26.
Amydedylensäure VIII, 366.
Amydedin IV, 439.
i-Amyl V, 135.
Amylacetri III, 631.
Amylacetri III, 631.
Amylalectri I, 564.
n-Amylaldchyd I, 198.
i-Amylalkohol (links) I, 562.
Amylalkohol (primär) I, 560.
i-Amylalkohol (primär) I, 560.
i-Amylalkohol (primär) I, 561.
Amylalkohol (primär) I, 561.
Amylalkohol (primär) I, 561.
Amylalkohol (primär) I, 561.

I, 533. Amylalkoholchlorür (rechts) I, 553.

Amylalkoholjodür (rechts) I, 554. n-Amylamin l, 555. Amylamin (tertiär) I, 556. i-Amylamin I, 555.

i-Amylaminamyldithiocarbamat V, 100. 2-Amylan VI, 124.

β-Amylan VI, 124. Amylanhydrobenzdiamidobenzol I, 535.

Amylanilin 1, 633.

Amylanthracen 1, 680.

i-Amylarseniat 1, 567.

i-Amylarsenit 1, 567.

i-Amylbenzol VI, 282.

i-Amylbenzol VI, 282.

pi-Amylbenzonitril VIII, 188.

i-Amylborat I, 567.

i-Amylborat I, 553.

Amyl-n-capropharastoff V, 84.

i-Amylbromür I, 553. Amyl-n-caproylharnstoff V, 84. i-Amyl-n-caproylharnstoff V, 84. i-Amylcarbamat I, 568.

i-Amylcarbaminsäureäthylester I, 568. i-Amylcarbylamin VIII, 196. i-Amylcarbonat I, 568. i-Amylchlorür I, 552. i-Amylcyanid VIII, 168. v-Amyldihydropyridin IX, 539. i-Amyldioxysulfocarbonat I, 568, Amyldiphenylamin I, 641. i-Amyldisulfid VII, 150. i-Amyldithiocarbaminsäure I, 568. i-Amylditolylamin XII, 131. Amylen I, 546. Amylenbromid I, 548. Amylenchlorid I, 548. Amylenchlorhydrin I, 550. Amylendisulfinsäure VII, 156. Amylenguanamin IV, 563. Amylenkaliumplatinchlorür I, 548. Amylenjodhydrin I, 550. Amylennitrat I, 550. Amylennitrit I, 550. Amylennitrol-p-toluidin XII, 129. Amylennitrosylchlorid I, 548. Amylenoxyd I, 550. Amylennitro-o-toluidin XII, 103. Amylensulfid VII, 156. i-Amylessigsäure IV, 164 i-Amylglyoxal-i-amylin IY, 523. Amylglyoxalin IV, 518. i-Amylguanamin XII, 285. Amylharnstoff V, 79. i-Amylheptyläther V, 139. Amylhexylacrylsäure VIII, 368. i-Amylhydroxalsäure I, 479. Amylidenbromid I, 554. i-Amylidenchlorid I, 553. Amylidenphenylamin I, 643. i-Amylinesatin V, 285. i-Amyl-i-äthionsäure XI, 426, i-Amyljodür I, 554. i-Amylmalonamid X, 239. i-Amylmalonsäure X, 238. i-Amylmercaptan VII, 150. i-Amylmethylpinakon IX, Amylnaphtalin VII, 466. α-i-Amylnaphtalin VII, 466. β-i-Amylnaphtalin VII, 466. i-Amylnitrat I, 565. i-Amylnitrit I, 565. Amylodextrin VI, 117; XIII, 741. Amyloid III, 558; XII, 123; XIII, 755. p-Amylon XII, 145 i-Amyloxalsäure VIII. 411. Amyloxalsäurechlorid X, 229 i-Amyloxalsäurechlorid VIII, 411, i-Amyloxamid VIII, 418, Amyloxanthranol I, 679. i-Amylperthiocarbonat I, 569 i-Amylperthiophosphat I, 566. i-Amylphenol VIII, 634. i-Amylphosphin I, 557. i-Amylphosphinsäure I, 557. i-Amylphosphit I, 566. i-Amylphosphorige Säure I, 567.

I, 567. i-Anylphosphorsäure I, 566. i-Amylphtalaminsäure IX, 180. i-Amylphtalamid IX, 180. i-Amylpiperidin IX, 542. i-Amylpropargylamin IX, 374. i-Amylschwefelsäure I, 565. i-Amylschweflige Säure I, 566. i-Amylsenföl X, 628. i-Amylsilicat I, 567. i-Amylsulfat I, 565. i-Amylsulfid VII, 150. i-Amylsulfit I, 566. i-Amylsulfoxyd VII, 150. i-Amylsulfon VII, 150. i-Amyltellurid I, 558. i-Amylthiocarbamat I, 568. i-Amylthioharnstoff V, 106. i-Amylthiophosphat I, 566, i-Amyltoluole VI, 284. Amylum VI, 106. Amylvaleron V, 523, 526. Amylverbindungen I, 550. i-Amylweinsäure XIII, 170. i-Amylxanthogensäure I, 568. i-Amylxylol VI, 285. α-Amyrilen, (rechts) XI, 520. α-Amyrilen, (links) XI, 520. β-Amyrilen, (rechts) XI, 521. Amyrin (aus Elemi) V, 120. VIII, 466. α-Amyrin XI, 520. β-Amyrin XI, 521. α-Amyron XI, 520. β-Amyron XI, 521. Anaërobien I, 44. Analyse organ, Körper I, 596, Analyse unorgan. Körper I, 571. Anamirtin VIII, 466. Anchietin I, 345. Andromedaöl VIII, Andromedotoxin VIII, 468, Anemiopsisöl VIII, 326. Anemonencampher VIII, 466. Anemonin VIII, 466. Anemonsäure VIII, 467. Anethol I, 662. Anetholdihydrür I, 663, Anetholhexahydrür I, 663. Anethotetrahydrür I, 663. Angelactinsäure I, 480. α-Angelicalacton VI, 373. β-Angelicalacton VI, 374. Angelicaöle VIII, 332. Angelicasäure VIII, 358. Angelylsenföl X, 630. Angelylthioharnstoff V, 107. Angosturaöl II, 456; VIII, 330. Angusturin I, 403. Anhydracetdiamidobenzol I, 534. Anhydracetdiamidotoluol I, 534. Anhydracetdiamidoxylol I, 535. Anhydracettriamidobenzol I, 535. Anhydride I, 605. Anhydroacethyl-o-amido-p-toluylamid XII, 273.

Anhydroamidohemipinsäure IX, 40. Anhydroamidomethylnorhemipinsäure IX, 38. Anhydroamidophenolacetessigester VIII, 603. o-Anhydroamidophenylkohlensäure VIII, 600. Anhy drobenzamidotoluylsäure I, 537; XII, 260. Anhydrobenzdiamidobenzol I, 535. Anhydrobenzdiamidodiphenyl I, 536. Anhydrobenzdiamidonaphtalin I, 536. Anhydrobenzdiamidotoluol I, 536. α-Anhydrobenzdiamidoxylol I, 536. β-Anhydrobenzdiamidoxylol I, 536. Anhydrobenzoylamidoäthyleno-amidophenyläther I, 537. Anhydrodextroso-o-diamidobenzol VI, 48. Anhydrodiamidodimalonsäure X, 244. Anhydrodioxytrimethylpyrrolidin X, 47. Anhy drodioxytrimethylpyrrolin V, 505. Anhydroecgonin IX, 696. Anhydroecgoninjodmethylat Anhydroformaldehydtoluidin XII, 149. Anhydroformyldiamidobenzol I, 534. Anhydroformyldiamidotoluol I, 534. Anhydroglucose XIII, 684. Anhydroglucosechloral XIII, 677. Anhydroglyco-m-p-diamidotoluol XIII, 681. Anhydroglyco-a-diamidobenzol XIII, 681. Anhydroglycodiamidotoluol XII, 166. Anhydrolupinin I, 418. Anhydromannit VI, 165. Anhydro-o-methoxyben zoyldiamidophenanthren VIII, 525. Anhydrooxalyltoluylendiamin XII. 166. Anhydro-p-oxybenzoyldiamidophenanthren VIII, 525. Anhydro-m-oxyuvitinsäure I, 24. Anhydropropionyldiamidobenzol I, 535. Anhydropyridinschwefelsäure IX. 471. Anhydropyrogallolketon III, 340; X, 369. Anhydrosalicyldiamidobenzol

I, 537.

Anhydrosalicyldiamidophenanthren VIII, 525. Anhydro-p-toluyldiamidobenzol I, 537.

Anhydrotoluyldiamidotoluol I, 537.

Anhydrotoluyldiamidoxylol I, 537.
Anhydrotoluylketamin I, 537.
Anhydrotriäthylsulfaminsäure
XI, 426.

Anhydrovaleryldiamidotoluol 1, 535.

Anhydrozimmtaldehydanisidin XIII, 376. Anilbrenztraubensäure I, 661.

Anilidoäthyl-β-naphtoläther VII, 488.

VIII, 601. Anilidoglucuronsaures Kalium

XIII, 801.
Anilidojuglon VII, 526.
Anilidomalonylanilid I, 661.
Anilidomethylnaphtylketon
VII, 561.

Anilidomethylthiazol XI, 651. Anilidonaphtochinonanil VII, 536. Anilidonitronaphtochinonanilid

VII, 537.

Anilidooxythymochinon II, 609.

Anilidooxytoluchinon II, 607.

Anilidooxytoluchinonphenylimid

II, 610.
Anilidopipitzahoʻnskure VIII,494.
Anilidopiptalaminskure IX, 188.
Anilidophtaliminid IX, 188.
Anilidophtalpidiamid IX, 189.
a-Anilidopropionskure I, 660.
Anilidosuccinamid X, 263.
Anilidosuccinamiskure X, 263.
Anilidosuccinamil X, 263.
Anilidosuccinamid X, 263.
Anilidosuccinimid X, 263.
Anilidosuccinimid X, 263.
Anilidosuccinimid X, 263.

IX, 329. Anilidotrimethylenphtalimid IX, 332.

α-Anilido-n-valeriansäure XII, 462.

Anilido-i-valeriansäure I, 661. 2-Anilido-n-valeriansäureamid XII, 462.

α-Anilido-n-valeriansäurenitril XII, 462.

XII, 462.
Anilin I, 61o.
Anilin Ibdau IV, 52.

«Anilin-o-disulfonsaure XI, 435.
«Anilin-m-disulfonsaure XI, 435.
β-Anilin-m-disulfonsaure XI, 435.
Anilindruck IX, 124.
Anlinfuronaphtionsaure

VII, 441. Anilin-β-naphtat VII, 487. Anilinphenolat VIII, 567.
Anilinschwarz IV, 82.
o-Anilinsulfonsäure XI, 435.
Aniloxalessigester XI, 435.
Aniloxalessigester X, 237.
Anilpytroylbrenztraubensäure

X, 37.
Anlisäure X, 388.
Anime VIII, 467.
Animeharz V, 116.
Aniluvitoninsäure I, 661; II, 585.
Anisaldehyd I, 207 664.
Anisaldehyd I, 207 664.
Anisaldehyd II, 207 664.
Anisaldehyd II, 219.
Anisaldoxim VIII, 219.
Anisalkohol I, 663; II, 240.
Anisamid I, 666.
Anisamid I, 666.
Anisamid I, 664.
Anisamid I, 664.

Anisbenzhydroxamsäure II, 166. Aniscarbonsäure I, 664. Anischlorid I, 663. Anisdiacetonamin V, 507. Anisdibenzhydroxylamin II, 167. Anisenylamidoxim VIII, 254. Anisenylamidoximäthylester

VIII, 254.
Anisenylamidoxymcarbonyl
VIII, 255.

II, 167.

Anisenylamidoximkohlensäureäthylester VIII, 255. Anisenylazoximäthenyl

VIII, 255. Anisenylazoximbenzenyl VIII, 255.

Anisenylazoximpropenyl-ω-carbonsäure VIII, 255. Anishydramid I, 665. Anishydroxamsäure I, 666. p-Anisidin VIII, 605. 2-Anisildioxim VIII, 227. 3-Anisildioxim VIII, 227. Anisilidenpyridylalkin IX, 491. Anisiloxim VIII, 226. Anisilsäure III, 358. Anisin I, 665. Anismethyläther I, 664. Anisnitril I, 666. Anisöl VIII, 333. Anisoin I, 665. Anisol VIII, 567. Anisoldisulfonsäure XI, 437. Anisolisatin V, 299. p-Anisolphtaloylsaure IX, 218. Anisolsulfonsäuren XI, 437. Anissäure I, 665; IX, 13. Anissäurebromid I, 666. Anissäurechlorid I, 666. Anisuraminsäure I, 668. Anisursäure I, 666. Anisverbindungen I, 662. Anisylcocaïn IX, 702. Anisyldithiocarbaminsäureäthy-

lenäther VIII, 601.

o-Anisylharnstoff VIII, 601. Anisylimidoanisylcarbaminthiomethyl VIII, 602. Anisylsenföl X, 633. Anisylthiocarbaminsäureäthylenäther VIII, 601. Anisylthioharnstoff VIII, 602. Anisyl-p-toluidin XII, 133. Anisyl-o-tolylamin XII, 104. Annabergit VIII, 108. Anol I. 663; XII, 635. Anthemin I, 243. Anthosol VIII, 317. Anthracen I, 669. Anthracenbromid I, 673. Anthracencarbonsäure I, 679. Anthracendibromid I, 673. Authracendichlorid I, 675. Anthracendihydrür I, 673. Anthracendisulfosăure I, 677. Anthracenhexahydrür I, 673. Anthracenhydrursulfosaure I, 679. Anthracensalpetersäure I, 676. Anthracensulfosäure I, 677.

Anisylecgoninmethylester IX, 702.

I, 676.
Anthrachinolin II, 595.
Anthrachinon I, 681.
Anthrachinoncarlonsäure I, 686.
Anthrachinonchinolin II, 596.
Antrachinonchinolin II, 596.
Antrachinondicarbonsäure I, 688.
Anthrachinondisulfosäure I, 688.
Anthrachinondisulfosäure I, 685.
Anthrachinonoxim VIII, 212.
Anthrachinonsulfosäure I, 685.
Anthrachinonsulfosäure I, 685.
Anthrachinonsulfosäure I, 685.

Anthracenuntersalpetersäure

Anthrachryson I, 694. Anthracylamin I, 676 v-Anthracylpiperidin IX, 545. Anthraflavinsäure I, 692. i-Anthraflavinsäure I, 602. Anthragallol I, 694. Anthraminhydrur I, 677. Anthranil V, 291. Anthranilcarbonsäure V, 289. m-h-Anthranilsäure XII, 273. Anthranol I, 678. Anthrapinakon IX, 257. Anthrarufin I. 602. Anthrarufol I, 679. Anthraxproteïn III, 586. Anthrol I, 678. Anthrolätyhläther I, 678. Anthrolmethyläther I, 678. Antialbumid III, 564. Antiarin IV, 442. Antidimethylbernsteinsäure

X, 266.
Antigorit VII, 26.
Antimon II, 1.
Antimonamalgam X, 95.
Antimonarsensilber X, 646.
Antimondi-i-amyl I, 558.
Antimoncisen III, 499.

Antimonnickel VIII, 108 114. Antimonnitrat II. 6. Antimonoxysulfid II, 11. Antimonoxytrichlorid II, 8. Antimonpentachlorid II, 3. Antimonpentachlorid-Schwefeltetrachlorid X, 509. Antimonpentafluorid Il, 4. Antimonpentaselenid II, 11. Antimonpentasulfid II, 10. Antimonpentoxyd II, 6. Antimonplatin IX, 316. Antimonsäuren II, 6. Antimonsilber X, 646 677. Antimonsilberblende X, 645. Antimonsulfat II, 6. Antimonsulfochlorid II, 11. Antimonsulfojodid II, 11. Antimontartrate XIII, 168. Antimontellurid II, 11 Antimonteträthyloxydhydrat I, 109.

Antimontetroxyd II, 5. Antimonthallium XI, 543. Antimontriäthyl I, 108. Antimontri-i-amyl I, 558. Antimontribromid II, 4. Antimontrichlorid II, 3. Antimontrifluorid II, 4. Antimontrijodid II, 4. Antimontrioxyd II, 5. Antimontriselenid II, 11. Antimontrisulfid II, 8. Antimonwasserstoff II, 11. Antimonylbromid II, 8. Antimonylchlorid II, 7. Antimonylfluorid II, 8. Antimonyljodid II, 8. Antimonzink XIII, 464. Antimonzinn XIII, 526. Antimonzinnober II, 9. Antipyrin V, 225. Antipyrindibromid X, 69. Antipyrinsulfonsäure XI, 440. Antipyrintartronylharnstoff X, 68. Antipyrintartronylimid X, 68. Antozon X, 467. Apatit III, 450. Apfelsinenschalenöl VIII, 302. Aphrodäscin IV, 442. Apigenin IV, 443 Apiin IV, 443. Apiol VIII, 672. i-Apiol VIII, 672. Apiolaldoxim VIII, 219. Apiolsäure IX, 35. Apion VIII, 671. Apionacrylsäure IX, 35. Apionkrotonsäure IX, 35. Apionol VIII, 671. Apoaconin I, 392. Apo-4-aconin I, 393. Apoaconitin I, 391. Apo-ψ-aconitin I, 393. Apoäthyltheobromin V, 52. Apocaffein V, 58.

Apochinamin I, 296.

Apochinin I. 259 202. Apocinchen I, 298. Apocinchonicin I, 295. Apocinchonidin I, 296. Apocinchonin I, 294. Apoconchinin I, 274 294 Apocynein IV, 443. Apomorphin I, 359. Aponsaure VIII, 672; X, 327. Apophyllensäure I, 370 374; IX, 641. Apotheobromin V, 52. Araban XIII, 735. Arabin VI, 132. p-Arabin VI, 134. Arabino-y-benzoësäure XIII, 665. g-Arabinochlorid XIII. 666. B-Arabinochlorid XIII, 666. Arabino-o-diamidobenzol XIII, 665. Arabino-m-p-diamidotoluol XIII, 665. Arabinodiamidotoluol XII, 167. Arabinon XIII, 735 Arabinose XIII, 663 666. Arabinoseäthylmercaptan XIII, 664. Arabinosebenzoat XIII, 664. ArabinosebrenzcatechinXIII. 666. Arhbinosephloroglucid XIII, 666. Arabinosepyrogallol XIII, 666. Arabinoseresorcin XIII, 665. Arabinosetetracetat XIII, 664. Arabinosecarbonsäure VI. 183: XIII, 664 795. ArabinosidogluconsäureXIII,665. Arabinotrioxyglutarsaure XIII, 810. Arabinsäure VI, 132; XIII, 792. Arabinzucker VI, 150. Arabit VI, 170; XIII, 663. Arabonsäure VI, 184; XIII, 789. Arachinsäure IV, 175. Araliin IV, 443. Arbol-a-brea-Harz V, 116; VIII, 467. Arbutin IV, 444; XIII, 671. Argentan XIII, 469. Argentit X, 644. Argyrascin IV, 445. Aribin I, 298. Aricin I, 285. Arnicaöl VIII, 305. Arnicin VIII, 468. Aronylensulfonsäuren XI, 440. Arsen II, 41. Arsenäthyljodür I, 102. Arsenbarium II, 144. Arsenbromür II, 365. Arsendiäthyl I, 102. Arsendiäthylsäure I, 102. Arsendijodid V, 360. Arsendimethyldi-i-amyliumiodür I, 557. Arsendiselenid V, 603.

Arsenerze II, 42.

Arsenfluoride IV, 193. Arsenige Säure II, 43. Arsenigsäureanhydrid II, 42. Arsenigsäuretrimethyläther VII. 221. Arseniksäuretrimethyläther VII. 221. Arseniovanadinsaure Salze XII, 520. Arseniovanadicovanadinsäuren XII, 521. Arsenite II, 44. Arsenkalium V, 422. Arsenkobalt V, 591. Arsenkupfer XII, 317. Arsenmolybdänsäuren VII, 360. Arsenobenzol II, 220. Arsenonaphtalin VII, 464. Arsenpentajodid V, 360. Arsenpentasulfid X, 567. Arsenplatin IX, 315 Arsensäureanilid I, 645. Arsensäuren II, 47. Arsenselenosulfür X, 603. Arsensilber X, 646 677. Arsensulfoselentir X, 603. Arsensulfür X, 565 Arsentartrate XIII, 168. Arsentriäthyl I, 102. Arsentriäthyloxyd I, 103. Arsentrichlorid II, 637. Arsentrijodid V, 360. Arsentripropyl IX, 422. Arsentriselenid X, 602. Arsentrisulfid X, 566. Arsenwasserstoffgas II, 48. Arsenwolframate XIII, 266, Arsenwolframsäuren XIII. 266. Arsenzink XIII. 464. Arsinobenzoësäure II, 200. Artemisiaöle VIII, 306. Asa foetida V, 116. Asa fötida-Oel VIII, 333. Asaren VIII, 301. Asarol VIII, 301. Asaron VIII, 300 670. Asaronsäure IX, 34. Asbest VII, 26. Asche II, 50. Asche (als Düngemittel) III, 461, Asclepion VIII, 468. Asebotoxin VIII, 468, Asparagin II, 263. α-Asparagin X, 255 α-i-Asparagin X, 277. 3-Asparagin I, 254. Asparaginsäure X, 253. α-i-Asparaginsäure X, 276. Asparaginsäureamid II, 263. Aspertannsäure VIII, 468. Asphalt II, 53. Asphalt V, 131. Asphalt, kunstlicher II, 54. Aspidosamin I, 324. Aspidospermatin I, 323. Aspidospermin I, 322. Aspirator II, 57.

Assimilation II, 59. Atherospermagerbsäure VIII, 460, Athamantin VIII, 469. Athmung II, 60, Athmungsprocess X, 449. Atlas Powder XI, 113. Atmosphäre II, 63. Atomtheorie II, 103. Atractylin IV, 446. Atractylsäure X, 345. Atranorsäure VIII, 470. Atroglycerinsäure I, 489. Atroglycerinsäurenitril XIII, 191. Atrolactinsäure I, 488, Atrolactyltropeïn IX, 570. Atroninsulfon II, 31 Atronsäure II, 31. i-Atronsäure II, 31. Atronylensulfosäure II, 31. Atropamin IX, 572. Atropasaure II, 29. α-i-Atropasäure II, 30. β-i-Atropasäure II, 30. Atropasulfonsäure XI, 441. Atropatropeïn IX, 570. Atropin I, 307; IX, 570. ψ-Atropin IX, 570. γ-i-Atropylcocaïn IX, 701. 6-i-Atropylcocain IX, 701. ε-i-Atropylcocain IX, 701. γ-i-Atropylecgonin IX, 695. 8-i-Atropylecgonin IX, 695. ε-i-Atropylecgonin IX, 695. γ-i-Atropylecgoninmethylester IX, 701. 8-i-Atropylecgoninmethylester IX. 701. e-i-Atropylecgoninmethylester IX, 701. Auerbachit XIII, 618. Augit VII, 26. Augusturin VIII, 467. Auramin IV, 58. Aurantiamarin VI, 446. Auricyanwasserstoffsäure III, 110. Aurin IV, 58. Auripigment X, 566. Autoclav II, 115. Autotypie IX, 125. Aventurin IV, 394. Avornin IV, 446. Axin XI, 694. Azadirin I, 408, Azelainsäure X, 286. Azelomalsäure X, 287. 3-Azimidobenzoësäure III, 230. γ-Azimidobenzoësäure III, 230. Azimidobenzol III, 229. Azimidonitrobenzol III, 229. Azimidophenylurethan III, 230. Azimidotoluol III, 230.

o-m-Azimido-p-toluylsäure

Azimidouramidobenzoësäuren

XII, 275.

III, 230. Azinbernsteinsäure (symm.)

XI, 320.

General-Register. Azinbernsteinsäure (asymm.) β-Azonaphtalinsalicylsäure X,400. (α-)Azinbernsteinsäure (asymm.) X, 265. (β-)Azinbernsteinsäure (symm.) X, 265. Azoanissäure I, 668. Azobenzoësäuredimethylamidobenzol IV, 35. Azobenzoësäuren II, 130. m-Azobenzoësäure-β-naphtol IV, 36. m-Azobenzoësäurephenol IV, 35. Azo-m-benzoësäure-phenylendiaminbenzol IV, 39. m-Azobenzoësäureresorcin IV, 36. Azobenzol II, 123. Azobenzolacetessigester I, 16. Azobenzolacetessigsäure I, 15. Azobenzolazo-p-kresol IV, 41. Azobenzoldimethylamidobenzoësäure IV, 37 Azobenzoldisulfosäure II, 126. Azobenzolfarbstoffsulfonsäuren XI, 435. v-Azobenzol-α-methyl-α'-phenylpyrrol-β-carbonsäure X, 40. Azobenzol-α-naphtol IV, 33. Azobenzol-β-naphtol IV, 33. Azobenzolphenylendiaminbenzol IV, 39. Azobenzolphenylendiamin-p-toluol IV, 39. Azobenzol-β-resorcylsäure X, 400. Azobenzolsalicylaldehyd X, 418. Azobenzolsalicylsäure IV, 37; Azobenzolsulfonsäuren XI, 434. Azobenzolsulfosäure II, 126. m-Azobenzolsulfosäuresalicylaldehyd X, 418. p-Azobenzolsulfosäuresalicylaldehyd X, 419. m-Azobenzoylameiensäure V, 563. Azo-ô-diamidobenzoësäure-p-benzolsulfosäure IV, 37. Azodibenzolphenylendiamin IV, 41. Azodibenzoltoluylendiamin IV, 41. Azodimethyloxychinizin V, 226. Azodioxindol V, 294. Azodiphenyl II, 135. p-Azodiphenyl III, 323. Azofarbstoffe IV, 25 35 39. Azoïmid XI, 321. Azomesitylen VII, 204. AzoniethyläthyloxychinizinV,227. Azomethyltriazol XII, 318. Azonaphtalin II, 135 α-Azonaphtalin VII, 462. 2-3-Azonaphtalin VII, 462. α-Azonaphtalin-β-naphtol IV, 35. Azonaphtalinresorcin IV, 35. Azonaphtalinsalicylsäure IV, 37.

Azoncarbonsäure IX, 615. Azophenetole II, 127. Azophenole II, 128. Azophenylen II, 133; III, 333. Azophenylenchlorid III, 334. p-Azophenylessigsäure I, 54. Azophtalsäure IX, 206. Azopianphenylhydrazid V, 197. Azopiansäure IX, 40. Azo-p-sulfoxybenzolphenylendiaminbenzol IV, 39. p-Azosulfoxylbenzolsalicylsäure X, 399. Azoterephtalsäure IX, 242. o-Azotoluol II, 134. m-Azotoluol II, 134. p-Azotoluol II, 133. p-Azotoluolacetessigester I, 16. p-Azotoluolacetessigsäure I, 16. Azo-p-toluolphenylendiaminbenzol IV, 39. Azoverbindungen II, 116. Azoxindol V, 267. Azoxybenzoësäuren II, 130. Azoxybenzol II, 121. Azoxybenzolsulfonsäuren XI, 434. p-Azoxydiphenyl II, 134; III, 323. Azoxylol II, 134. Azoxynaphtalin VII, 462. Azoxyterephtalaldehydsäure IX, 243. Azoxyterephtalsäure IX, 242. p-Azoxytoluol II, 133. Azulen VIII, 307. Azurin I, 213 Azzhenit XIII, 358, Baccarin I, 243. Backsteine XII, 57. Balata V, 483. Baldrianol VIII, Baldrianö! VIII, 337. Baldrianwurzelöl VIII, 337. Bärenklauöl VIII, 335 Bärwurzelöl VIII, 333 Balsamtannenöl VIII, 299. Bamboucbutter VIII, 479. Bandutantalg VIII, 470. Baphiin VIII, 470. Barbaloïn VIII, 464. Barbatinsäure VIII, Barbitursäure V, 28. i-Barbitursaure V, 95. Barium II, 137 Bariumacetat III, 627. Bariumäthylat I, 72. Bariumamalgam X, 95. Bariumammoniumarseniat II, 148. Bariumantimoniat II, 148. Bariumarseniat II, 148 Bariumarsenit II, 148. Bariumborat II. 148. Bariumborowolframat XIII, 273. Bariumbromat II, 144. Bariumbromid II, 142. Bariumcalciumcarbonat II, 449. α-Azonaphtalinsalicylsäure X,400.

Bariumcarbonat II, 148. Bariumchlorat II, 144. Bariumchlorid II, 141. Bariumchlorit II, 144. Bariumchlorostannat XIII, 571. Bariumchromat III, 20. Bariumdichromat III, 20. Bariumdithionat II, 146. Bariumdiuranat XII, 444. Bariumdisulfat II, 145. Bariumeisen III, 499. Bariumferrat III, 506. Bariumfluoborat II, 142. Bariumfluorid II, 142. Bariumfluoridchlorid II, 142. Bariumfluoroxypertitanat XII, 85. Bariumfluosilicat II, 142. Bariumfluostannat XIII, 576. Bariumhydroxyd II, 139. Bariumhypophosphit II, 147. Bariumhypovanadat XII, 516. Bariumjodat II, 144. Bariumjodid II, 142. Bariumkieseldekawolframate XIII, 257. Bariumkieseldodekawolframat XIII, 255. Barium-i-kieseldodekawolframat XIII, 256. Bariummanganat VII, 96. Bariummanganit VII, 91. Bariummercuronitrat X, 134. Bariummercurithiosulfat X, 137. Bariumnatriumkieseldodeka-

Bariumnatrium-p-wolframat XIII, 247. Bariumnitrat II, 146. Bariumnitrit II, 147-Bariumosmiamat VIII, 383. Bariumosmiat VIII, 381. Bariumoxyd II, 139. Bariumoxysulfid II, 143. Bariumpalladiumchlorür

wolframat XIII, 255.

Bariumnatriumtartrat XIII,

VIII, 448. Bariumpentasulfid II, 143. Bariumpentathionat II, 146. Bariumperbromat II, 144. Bariumperchlorat II, 144. Bariumperiodat II, 144. Bariumpermanganat VII, 99. Bariumphosphat II, 147. Barium-m-phosphat II, 148. Bariumphosphit II, 147. Bariumphosphorduodeciwolfra-

mate XIII, 260. Bariumphosphorwolframate

XIII, 261. Bariumplatinat IX, 289. Bariumpyrophosphat II, 147. Bariumpyrosulfarseniat II, 148. Bariumpyrosulfarsenit II, 148. Bariumpyrovanadat XII, 530. Bariumquecksilberbromid X, 123. Bariumquecksilberchlorid X, 116. Bariumquecksilberjodid X, 126.

Bariumquecksilbersulfid X. 107. Bariumrhodinitrit X, 192. Bariumrhutenat X, 216. Bariumsaccharate XII, 89. Bariumseleniat II, 146. Bariumsilber X, 677. Bariumsilicate II. 149. Bariumstannat XIII, 583. Bariumsuperoxyd II, 140. Bariumsulfantimoniat II, 148, Bariumsulfat II, 145. Bariumsulfid II, 142. Bariumsulfit II, 145 Bariumsulfostannat XIII, 590. Bariumsulfotellurit II, 146. Bariumtartrate XIII, 168. Bariumtellurat II, 146. Bariumtellurit II, 146. Bariumtetrasulfid II, 143. Bariumtetrathionat II, 146. Bariumthioantimoniat II, 10. Bariumthiocarbonat II, 149. Bariumthiosulfat II, 145. Bariumtitanat XII, 82. Bariumtrithionat II, 146. Bariumtrisulfid II, 143. Bariumuranate XII, 444. Bariumuranylfluorid XII, 429. Bariumuranylphosphat XII, 437. Bariumuranyipusepuse Bariumvanadat XII, 530. Barium-p-wolframat XIII, 247. Barium-m-wolframat XIII, 250. Barium-p-wolframtrivanadat XIII, 269. Barium-m-wolframtrivanadat

XIII, 270.

Bariumzinkchlorid XIII, 482. Bariumzinnjodür XIII, 574. Bariumzirkoniat XIII, 620. Barytraffinosat XIII, 731. Basen II, 151. Basicität II, 152. Basilicumcampher VIII, 470. Bassorin VI, 134. Bayöl VIII, 323. Bellium V, 116. Behenoisäure IX, 380. Behensäure IV, 176. Beifussöl VIII, 306. Belladonin I, 315; IX, 573. Bellit XI, 115. Benzacin VIII, 180; XII, 215 Benzalacetäthylessigäther V, 570. Benzalacetdiäthylessigäther V, 570.

Benzalacetessigsäureäther V, 570. Benzalaceton V, 537. Benzalazin XI, 310. Benzaldehyd I, 203. Benzaldehyd - p - bromphenylmer-

captol VII, 162. Benzaldehydcyandrin VIII, 190. Benzaldehydglucose XIII, 677. Benzaldchydindogenid V, 305. Benzaldehydnaphtylthionamin saures Anilin XII, 11.

Benzaldehydnaphtylthionaminsaures a-Naphtylamin XII, 11. Benzaldehydnaphtylthionamin saures β-Naphtylamin XII, 12. m-Benzaldehydsulfonsäure XI, 438.

Benzaldiacetessigäther V, 574. Benzaldiacetonin V, 506. Benzaldiacetonamin V, 506. Benzaldibenzoylessigsäure

V, 575; X, 325. Benzaldibromphenyldisulfid VII, 162. Benzaldi-a-naphtol VII, 505.

Benzal - B - dinaphtyloxyd VII, 489 505. Benzaldipiperidyldiamin IX, 545. Benzaldipiperyl IX, 545. Benzaldisoxynaphtochinon

VII, 526. α-Benzaldoxim VIII, 215. i-Benzaldoxim VIII, 216. Benzalglycol-3-dinaphtyläther

VII, 488. Benzalhydrazin XI, 311. Benzalhydrazinessigsäure XI, 321. Benzallävulinsäure V, 570. Benzalmalonsäure VII, Benzal-\$-naphtylamin VII, 449. Benzalphtaläthimidin IX, 173. Benzal-h phtalimid IX, 221. Benzalphtalimidin IX, 173. i-Benzal phtalimidin 1X, 173. Benzaltetrazylhydrazin XI, 532. Benzambernsteinsäure X, 256. Benzamid II, 162. Benzamido-m-toluylsaure

XII, 250. Benzamidsulfonsäure XI, 439. Benzamtartridsäure XIII, 175. Benzanilid I, 640. Benzanisäthylhydroxylamin

II, 166. BenzanisbenzhydroxylaminII,166. Benzanishydroxamsäure II, 166. Benzarsinchlorür II, 200. p-Benzarsinige Säure II, 201. Benzarsinjodur II, 200. p-Benzarsinsäure II, 200. Benzazimid XII, 296. Benzdiacetonalkamin V, 506. Benzdianishydroxylamin II, 167. m-Benzdioxyanthrachinon I. 602. p-h-Benzenyläthoximbromid VIII, 244.

p-h-Benzenyläthoximchlorid VIII, 243. Benzenyläthylamidin I, 529. Benzenylamidin I, 528. Benzenylamidonaphtol VII, 498, Benzenylamido-a-naphtol

VII, 485. Benzenylamido-a-naphtylmercaptan VII, 437. Benzenylamido-3-naphtylmercaptan VII, 453.

Benzenylamidophenanthrol VIII, 524. Benzenylamidothiokresol VII, 185.

Benzenylamidothiophenol

Benzenylamidotolylamidin I, 531. Benzenylamidoxim VIII, 233. o-h-Benzenylamidoxim VIII, 244. p-h-Benzenylamidoxim VIII, 243; XII, 259.

Benzenylamidoximäthylester VIII, 234.

Benzenylamidoximbenzylester VIII, 234.

Benzenylamidoxim-m-carbonsäure VIII, 238. Benzenylamidoxim-p-carbon-

säure VIII, 239. Benzenylamidoximglycolsäure VIII, 240.

Benzenlyamidoximglycolsäureesoanhydrid VIII, 240. Benzenylamidoximkohlensäure-

äthylester VIII, 237. p-h-Benzenylamidoximkohlensäureäthylester VIII, 244.

Benzenvlamidoximmethylester VIII, 234. Benzenylanilidoxim VIII, 242. Benzenylazoximacetäthenyl

VIII, 235. p-h-Benzenylazoximacetäthenyl

VIII, 243. Benzenylazoximäthenyl VIII, 235. p-h-Benzenylazoximät henvl

VIII, 243. Benzenylazoxim-i-amenyl

VIII, 236. o-h-Benzenylazoximbenzenyl VIII, 244.

p-h-Benzenylazoximbenzenyl XII, 260.

Benzenylazoximbenzenylo-carbonsäure VIII, 238. Benzenylazoximbenzenyl o-carbonsäure IX, 187.

Benzenylazoximbutenyl VIII, 236. Benzenylazoxim-i-butenyl VIII, 236.

Benzenylazoximphenyläthenyl VIII, 235.

Benzenylazoximpropenyl VIII, 236.

Benzenylazoximpropenylω-carbonsäure VIII, 237. p-Benzenylazoximpropenylω-carbonsäure VIII, 244. Benzenylazoximsalicenyl X, 418. Benzenylbenzolsulfoamidin I, 531.

Benzenyldioxytetrazotsäure

XI, 533. Benzenyldioxytetrazotsaures Benzenylamidin XI, 533.

Benzenyldiphenylamidin I, 529.

Benzenyldiphenylazidin

V, 202 243. Benzenyl-i-diphenylmethylamidin I, 530.

Benzenyl-i-diphenylamidin I, 530. Benzenyldi-p-tolylamidin I, 531. Benzenylhydrazoximäthyliden VIII, 241.

Benzenylhydrazoximamidobenzyliden VIII, 240.

o-h-Benzenylhydrazoximamidoo-h-benzyliden VIII, 245. Benzenylhydrazoxim-i-amyliden VIII, 241.

Benzenylhydrazoxim-i-butyliden VIII, 241.

Benzenylhydrazoximphenyläthyliden VIII, 241.

Benzenylhydrazoximpropyliden VIII, 241.

Benzenylhydrazoximsaliciden VIII, 242.

p-h-Benzenylimidoximcarbonyl VIII, 244. Benzenylnaphtylamidin I, 531.

Benzenylnaphtylenamidin VII, 458.

Benzenylnaphtylnaphtylenamidin VII, 450. Benzenyloxytetrazotsäure XI, 534. Benzenylphenylamidin I, 529. Benzenylphenylbenzolsulfamidin

I, 531. p-h-Benzenylphenylthiouramid-

oxim VIII, 244. Benzenylphenyluramidoxim

VIII, 239 p-h-Benzenylphenyluramidoxim VIII, 244.

Benzenvlsalicenvlazoximbenzenvl VIII, 253.

Benzenyltetrazotsäure XI, 532. Benzenyltolenylenamidin 1, 531. Benzenyl-o-toluidoxim VIII, 243. Benzenyl-p-toluidoxim VIII, 242. Benzenyltoluylendiamin XII, 164. Benzenyl-p-tolylamidin I, 531. Benzenyl-p-tolylbenzolsulfo-

amidin I, 531. Benzenyltriamidotoluol XII, 167. Benzenyluramidoxim VIII, 239. p-h-Benzenyluramidoxim

VIII, 244. Benzenylxylenamidine XIII, 335 336. Benzfuril IV, 217. Benzfurilsäure IV, 217. Benzfuroin IV, 217. o-Benzglycocyamidin II,

IV, 569. m-Benzglycocyamin II, 182; IV, 568.

Benzhydrol III, 336. Benzhydroläthyläther III, 336. Benzhydrol-i-amyläther III, 336. Benxhydrotricarbonsäure X, 345. Benzhydroyamsäure II, 164.

179;

Benzhydrylamin III, 336. o-Benzhydrylbenzoësäure III, 356. m-Benzhydrylbenzoësäure III, 356. p-Benzhydrylbenzoësäure III, 356. o-Benzhydrylessigcarbonsäure

Benzhydryl-i-phtalsäure IX, 228. Benzhydryl-i-phtalsäureanhydrid

III, 362. Benzhydrylterephtalsäure IX, 243. Benzidin III, 322. Benzidincitronat X, 334.

Benzil III, 347. i-Benzil III, 348. Benzilam III, 348.

2-Benzildioxim VIII, 223. β-Benzildioxim VIII, 224. y-Benzildioxim VIII, 225.

Benzilimid III, 348. α-Benziloxim VIII, 222. γ-Benziloxim VIII, 222. Benzilsäure III, 358

Benzimidoäthyläther V, 243. Benzimido-i-butyläther V, 244. Benzimidothioäthyläther II, 203. Benzimidothiobenzyläther II, 203.

Benzimidothiomethyläther II, 203. α-Benzkreatin IV, 569. α-Benzkreatinin IV, 569. β-Benzkreatinin IV, 569

Benznaphtalid VII, 438 454. Benzobrenzcatechin III, 340. Benzochinon II 600. Benzochinonoxim VIII, 210. Benzoëharz V, 116.

Benzoësäure II, 154 Benzoësäureäthylenchlorhydrin II, 159.

Benzoësäurecetyläther I, 442. Benzoësäuresycocerylester I, 445. Benzoësäuretolylsulfonäthyläther VII, 188.

Benzoëzimmtsäureanhydrid XIII, 391.

Benzoin III, 346. Benzoinphenylliydrazid V, 193. Benzoinpinakon IX, 256. Benzol II, 203. Benzol-o-alkoholsäure I, 486. Benzol-a-amidoazonaphtalin

IV, 31. Benzolazoäthan II, 121. Benzolazoamidonaphtalin II, 136. Benzolazocresol II, 134. Benzolazocyanessigsäureäthylester VIII, 192.

Benzolazocyanessigsäuremethylester VIII, 192. Benzolazomalonsäure X, 240. Benzolazo-a-naphtol VII, 532,

Benzolazonitroathan II, 121. Benzolazonitromethan II, 121. Benzolazoresorcin II, 128. Benzolazotoluylendiamin II, 134. Benzolchlorid XII, 175 Benzochloriddibromid XII, 183.

Benzoldiazobenzol-\(\beta\)-naphtol Benzoldiazopiperidinsulfosäure IX, 556.

Benzoldisazobenzolphenol II, 129.

Benzoldisazophenol IV, 38. Benzoldisulfondiazid III, 212. o-Benzoldisultonsäure XI, 431. m-Benzoldisulfonsäure XI, 431. p-Benzoldisulfonsäure XI, 431, Benzolhexachlorid II, 205. Benzolhexabromid II, 205. Benzolkresotinsäure IX, 402. Benzol-m-methylphtalidin IX,138. 1-Benzol-1'-4'-naphto-

hydrochinon VII, 501. Benzolpentacarbonsäure X, 347. Benzolphenolphtalein IX, 138. Benzolphenolphtalin IX, 139. Benzolphtalein IX, 135. Benzolphtalideïn IX, 137. Benzolphtalidin IX, 136. Benzolphtalin IX, 136. Benzolpyrogallolphtalein IX, 140. Benzolresorcinphtalin IX, 140. Benzolresorcinphtalein IX, 139. Benzolsulfodichlorphosphamid XI, 430.

Benzolsulfinsäure VII, 184. Benzolsulfonsäure XI, 430. Benzolsulfosäurenzoresorcin

II, 128. Benzoltetracarbonsäuren VII, 130. Benzolthiosulfonsäure XI, 432. Benzoltricarbonsäuren VII, 133. Benzoltrisulfonsäure XI, 431. Benzoltritolazin VI, 206. Benzonitril VIII, 176. Benzophenon III, 337 Benzophenonchlorid III, 337. Benzophenondicarbonsäure III, 362.

o-Benzophenonoxyd VIII, 537; X, 364. Benzophenonphenylhydrazid

V, 193. Benzophenonsulfonsäure XI, 438.

Benzophenylnitril III, 338. Benzophenyl-i-nitril III, 338. Benzophenylsulfoharnstoff III, 338. Benzophenylurethan III, 338.

Benzophosphinsäure II, 199; XII, 203

Benzophosphorsäurechlorid II, 200.

Benzoresorcin III, 340. Benzotrichlorid XII, 176. Benzoximidoäther V, 243. Benzoylacetessigester I, 19. Benzoylaceton V, 539. Benzoylacetonamin V, 539. Benzoylacetophenonanilid V, 533. Benzoylacetoxim V, 540. Benzoylacetylphenyläthenyl-

amidoxim VIII, 248.

Benzoylacrylsäure V, 569. Benzoyläthenylamidoxim VIII, 231. Benzoyl-i-äthionsäure II, 194.

XI, 438. β-Benzoyl-α-äthyl-i-bernsteinsäure X, 277.

Benzoylaldehydtoluidin XII, 149. Benzoylallophansäureäther II, 194.

Benzoylameisensäure I, 51; V, 560.

Benzoylamido-3-amidohydrozimmtsäureanhydrid XIII, 424.

Benzoyl-o-amidobenzoësäure II, 179. Benzoyl-p-amidobenzoësäure

II, 184. Benzoyl-8-amidocapronsäure

IX, 562. Benzoylamidocapronsäure-

anhydrid II, 199. Benzoylamidodiphenyl III, 322. 1-2-Benzoylamidonaphtol

VII, 498. Benzoylamidooxalsäureester X, 234.

Benzoylamidopropylbenzol III, 75. Benzoyl-(α·)m amidosalicylsäure

Benzoyl-8-amidovaleriansäure IX, 558. Benzoyl-8-amidovaleriansäure-

anhydrid IX 560. Benzoylamidozimmtsäure XIII, 406.

Benzoylammelin II, 164. Benzoylanisenylamidoxim VIII, 255.

Benzoylanthranil V, 292. Benzoylapoaconitin I, 392. Benzoylapo-\u00fc-aconitin I, 393. Benzoylazormid XI, 322. Benzoylazotid VIII, 183. Benzoylbenzallıydrazin XI, 321.

Benzoylbenzenylamidoxim VIII, 234.

Benzoyl o-h-benzenylamidoxim VIII, 244. Benzoyl-p-h-benzenylamidoxim

XII, 260. o-h-Benzoyl-o-h-benzenylamid-

oxim VIII, 245 Benzoylbenzoanilid III, 338. Benzoylbenzoëessigsäureanhydrid III, 357.

o-Benzoylbenzoësäure III, 356. m-Benzoylbenzoësäure III, 357. p-Benzoylbenzoësäure III, 357. p-Benzoylbenzylchlorid III, 342. p - Benzoylbenzyldichlorid

III, 343. - Benzoylbenzyltrichlorid III, 343.

β - Benzoyl-i-bernsteinsäure V, 571.

Benzoylbromid II, 161. Benzoyl-m-bromtoluid XII, 140. Benzoylcarbinol V, 490. Benzoylcapramidoxim VIII, 232. Benzoylcarbaminsäureäthyläther II, 194.

Benzoylcarbinol I, 51. Benzoylcarbinolcyanhydrin VIII, 191.

Benzoylchlorid II, 160. Benzoylchloridtitantetrachlorid XII, 90.

3' - Benzoylcollidincarbonsäure IX. 666. Benzoylconiin IX, 586.

Benzoyl-lı-coniinsäure IX, 586. Benzoylcrotonsäure V, 569. Benzoylcyanamid II, 164. Benzoylcyanessigäther V, 565. Benzoylcyanessigsäureäthylester VIII, 194.

Benzoylcyanessigsäuremethylester VIII, 194. Benzoylcyanid II, 161.

Benzoylcyanid - o - carbonsaure VIII, 194. Benzoyleymidin III, 160. Benzoyldiamidoacetylamidessig-

säure II, 199. Benzoyldiamidovaleriansäure

II, 199. Benzoyldinitro - p - ditoluid XII, 140.

Benzoyldinitrotoluide XII, 140. a-Benzoyldipentennitrosochlorid XI, 504. Benzoyldiphenylhydrazin V, 218.

Benzoyldiphenylmethylenhy-drazin XI, 314.

Benzoyldiphenyltriazenylamidoxim VIII, 257. Benzoyl - 1 - 5 - diphenyltriazenyl-

amidoxim XII, 325. Benzoyldisulfid II, 202. Benzoylditoluid XII, 140. Benzoylecgonin IX, 694. Benzoylecgoninäthylester XI, 702. Benzoylecgoninamylester IX, 703. Benzoylecgoninbromäthylester

IX, 702. Benzoylecgonin-i-butylester IX, 703. Benzoylecgoninmethylester

IX, 696. Benzoylecgoninpropylester IX, 702.

Benzoylecgonin - i - propylester IX, 703.

Benzoylessig - o - carbonsäure V, 571.

Benzoylessigsäure V, 564. Benzoylfencholenamin XI, 491. Benzoylfenchylamin XI, 490. Benzoylfluorid II, 161. Benzoylglycolsäure II, 192. Benzoylharnstoff II, 194.

Benzoylhelicin IV, 499.

Benzoylhydrazin XI, 321.
Benzoylhydrosantonid XII, 594.
Benzoylimidocumarin X, 411.
Benzoylimidocumarsäureanhydrid X, 410.
Benzoylimidozimmtsäure

Benzoylimidozimmtsäure XIII. 406.

Benzoyliridol XII, 550.
Benzoyliridol XII, 550.
Benzoylisatin V, 277.
Beozoylipdid II, 161.
Benzoyl-p-leukanilin XII, 354.
Benzoylmalonsäure V, 571.
Benzoylmesidin VII, 203.
Benzoylmesitylen III, 354.
Benzoylmesitylen VII, 217.
Benzoylmethenylanilidoxim
VIII, 230.

Benzoyl-μ-methyl-α-phenyloxazolidin XI, 689.

Benzoylmethylpyrogallussäuredimethyläther II, 160. Benzoylmilchsäure II, 193. 1-Benzoyl-1'-4'-naphtochinon VII, 515.

2-Benzoyl-1'-4'-naphtochinon VII, 515.

1-Benzoyl-1'-4'-naphtochinonanilid VII, 532. 2-Benzoyl-1'-4'-naphtochinon-

anilid VII, 532. 1-Benzoyl-1'-4'-naphtochinon-

p-toluid VII, 532. Benzoylnaphtostyril VII, 547. Benzoyl - a - naphtylaminimid-

chlorid VII, 438. Benzoylnaphtylthioharnstoff

VII, 436. Benzoyl-o-nitro-β-dinaphtylamin

VII, 450. Benzoyl-o-nitro-p-ditoluid XII, 140.

Benzoylnitromesidin VII, 203. Benzoyl-o-nitro-o-toluid XII, 108. Benzoylnitrotoluide XII, 140. Benzoylnitrotoluylendiamin

XII, 164.
Benzoylornithin XI, 706.
Benzoyloxychinolin II, 558.
1 - 2' - 1' - 4' - Benzoyloxynaphtochinon VII, 526.

Benzoyl-α'-oxy-α-pipecolin IX, 562.

v-Benzoyl-a-oxypiperidin IX, 560. Benzoylphenylhydrazid V, 187. Benzoylphenylmethyltriazenylamidoxim VIII, 256.

amidoxim viii, 250.

Benzoyl-1-phenyl-5-methyltriazenylamidoxim XII, 319.

Benzoylphenyl-β-naphtylamin

VII, 448. Benzoylphenylhydrazimethylen

XI, 315.
Benzoylphenyloxäthenylamidoxim VIII, 248.

Benzoylphenylsulfocarbizin V, 185. Benzoylphenyltetrazenylamidoxim XI, 528. Benzoylphenyltoluid XII, 140. Benzoyl-i-phtalsäure III, 362;

IX, 228.

β-Benzoylpiodinsäure IX, 615.

β-Benzoylpinylamin XI, 478.

γ-Benzoyl-a-pipecolin XI, 562.

Benzoyl-in-piperidin IX, 548.

Benzoyl-in-piperidinsäure IX, 558.

Benzoyl-in-piperidinsäure IX, 558.

Benzoyl-in-piperidylhydrazin V, 520.

Benzoylpiperiyhydrazin V, 220.

Benzoylpiperpoylakin IX, 547.

β-Benzoylpiperpoylakin IX, 547.

β-Benzoylpiperpoyolon-n-carbonsäure

V, 571.

Benzoylpropionsäure V, 567.

Benzoyl-i-propyl-o-carbonsäure
V, 568.

Benzoylpropylpyrogallussäure II. 160.

Benzoylpyridyl - a - milchsäure IX, 690.

Benzyolpyridyl - b - milchsäure IX, 691. Benzoylpyrogallussäuredimethyl-

äther II, 160.
Benzoylpyrrolin X, 46.
Benzoylrhodanid II, 162.
Benzoylsalicenylamidoxim

VIII, 253.
Benzoylsalicylonitril VIII, 189.
Benzoylsalicylsäure X, 373.

Benzoylsalicylsäure X, 373.
Benzoylsantonigsäureäthylester
VII, 592.
Benzoyl-i-santonigsäureäthylester

VII, 593. Benzoylsulfid II, 202. Benzoylsuperoxyd II, 162.

Benzoylterephtalsäure III, 362; IX, 243.
Benzoyltetrahydrochinolin II, 544.
Benzoyltetramethylen V, 539.
Benzoylthocarbaminsäure II, 194.
BenzoylthiodiphenylaminVII,173.
Benzoylthiodarnstoff II, 195.
Benzoylthiobarnstoff II, 195.

XIII, 321. Benzoyl-p-tolubenzylamin XIII, 332.

Benzoyl-o-toluid XII, 108. Benzoyl-m-toluid XII, 123. Benzoyl-p-toluid XII, 139. Benzoyltoluylendiamin

XII, 157 163. Benzoyltolylthioharnstoff XII, 145.

Benzoyltraubensäureäther II, 194. Benzoyltriamidonaphtalin

VII, 461.

Benzoyltriamidotoluol XII, 167.

Benzoyltrimethylen V, 539.

Benzoyltrimethylen IX, 333.

Benzoyltrimethylencarbonsäure

V, 570; IX, 334. Benzoyltrioxybenzamidopyrrolin

X, 46. Benzoyltropeïn IX, 568. Benzoylweinsäure II, 193. Benzoylxylenylamidoxim

VIII, 245.
Benzthiazol VII, 165.
Benzylacenaphtlketon VII, 562.
Benzylacetamid II, 246.
Benzylacetessigäther I, 19.
Benzylacetessigäther-o-carbonsäurc V, 572.

Benzylaceton-o-carbonsäure V, 568.

Benzylacetsucci nsäureester 1, 21. Benzyläther II, 236. Benzyläthylbernsteinsäure(symm.)

X, 275
Benzylaldoxim VIII, 215.
i-Benzylaldoxim VIII, 216.
Benzylalkohol II, 233.
o-Benzylamidoacetophenon

V, 532. Benzylamidotriphenylmethan XII, 376.

a-Benzyl-d-amidovaleriansäure IX, 596. Benzylamin II, 241.

Benzylaminbenzylcarbamat II, 247.

m-Benzylamincarbonsäure XII, 250. Benzylaminsulfonsäuren XI, 436. Benzylanilin II. 245.

Benzylanilin II, 245.
Benzylarbinosid XIII, 665.
Benzylarbinosid XIII, 665.
Benzylarsenchlorür XII, 193.
Benzylbarbitursäure V, 36.
o-Benzylbenzösäure III, 355.
m-Benzylbenzösäure III, 356.
Benzylbenzösäure III, 356.
BenzylbenzöylthioharnstofiII, 195.

Benzylbenzoyithioharnstoff I, 19
Benzylbernsteinsäure X, 275.
Benzylbromid II, 232.
Benzylbromiddiäthylendisulfid
VII, 153.

Benzylbromphenyläther II, 235. Benzyl-i-buttersäure II, 35. Benzylcarbylamin VIII, 197. Benzylchlorid II, 230. Benzylchloriddiäthylendisulfid

VII, 153.

Benzylchlormalonsäure VII, 53.

Benzylchlorphenyläther II, 235.

Benzyl-o-cresyläther II, 235.

Benzylcyanamid II, 247.

Benzylcyanbernsteinsäureester

VIII, 195; X, 261. Benzylcyanid I, 52; VIII, 180; XII, 214.

Benzylcyanidcarbonsäure

XII, 241.

Benzylcymol III, 355.

-Benzyl-c-diacetylpyrrol X, 30.

Benzyldicarboxylglutaconsäureester VII, 60.

Benzyldimethylbernsteinsäure X, 275. Benzyldimethylcarbinol I, 444.

Benzyldimethylcarbinol I, 444. Benzyldimethylselentrijodid II, 240. Benzyldiphenylamin I, 641. Benzyldiselenid II, 240. Benzyldisulfid VII, 193 Benzylditolylharnstoff XII, 142. Benzylduryl III, 354. Benzyl-i-duryl III, 355. Benzylenbromid I, 205. Benzylenchlorid I, 205. Benzylendiacetat I, 205. Benzylendiathyfather I, 206. Benzylendimethyläther I, 206. Benzylessigsäure XIII, 411. Benzylfenchylamin XI, 489. Benzylglucosid XIII, 676. Benzylglyoxalin IV, 518. Benzylharnstoff II, 247. Benzylhydratropasäurenitril

VIII, 187.

Benzylhydrazoximsaliciden X.417.

Benzhydrylphtalsäure III, 362.

i-Benzyliden IX, 171.

Benzylidenacetonphenylhydrazid

V, 193. Benzylidenäther II, 159. Benzylidenäthylendisulfid

VII. 195.
p-Benzylidenamidotriphenylmethan XII, 344Benzylidenbromid XII, 181.
Benzylidenchlorid XII, 175Benzylidencollidindicarbonsäure

IX, 678.

Benzylidendiamidophenylacetonitril VIII, 183.

Benzylidendiantipyrin V, 225.

Benzylidendichlorochromsäure

XII, 172. Benzylidendihydrocollidindicarbonsäureester IX, 679.

Benzylidendimethylsulfon VII, 195. Benzylidendip henylhdrazin

V, 218.
Benzylidendithioacetyl VII, 195.
Benzylidendithioathyl VII, 195.
Benzylidendit hioglycolsäure

VÍI, 195. Benzylidend ithiomethyl VII, 195. Benzylidenfenchylamin XI, 489. Benzyliden-m-hydrazin-

benzoësäure V, 208. α-Benzylidenmethylchinolin II, 567.

Benzyliden-v-methylindol V, 255. Benzylidenmethylketol V, 257. Benzylidenmethylphenylhydrazin

V, 215. Benzyliden-a-naphtylamin VII, 432.

Benzylidenoxynaphtochinonphenylhydrazid V, 201. Benzylidenphenylhydrazid V, 190. Benzylidenphtalid IX, 170. Benzylidenpinylamin XI, 478. Benzylidenpiperidylhydrazin IX, 555.

Benzylidenpiperylhydrazin V, 220.

Benzyliden-p-xylidin XIII, 331. v-Benzylindol V, 260. v-Benzyl-a-indolcarbonsäure

V, 262. Benzyl-ψ-isatin V, 278. Benzyljodid II, 232. Benzyljodiddiäthylendisulfid VII, 153.

Benzyl-p-kresyläther II, 235. Benzyllutidinhydrodicarbonäthylester IX, 679.

Benzylmalon-o-carbonsäure VII, 58. Benzylmalonsäure VII, 53.

Benzylmalonsäureester -o-carbonsäure VII, 57 58. Benzylmercaptanformyläther

VII, 192. Benzylmesitylen III, 353. Benzylmercaptan VII, 192. Benzylmethylbernsteinsäure

X, 275. μ-Benzyl-β-methyloxazolin XI, 687.

Benzylmethylsacylilsäure

X, 402.

3 Renzylnaphtalin VII, 469.

β-B:nzylnaphtalin VII, 469.

Benzyl-a-naphtylamin VII, 469.

Benzyl-a-naphtylamin VII, 562.

Benzylnaphtylmethan VII, 562.

Benzylnaphtylmethan VII, 472.

Benzylnitroxolarbiturskur V, 36.

Benzyl-a-oxpluterskur I, 489.

β-Benzyl-a-oxybuterskur I, 489.

β-Benzyl-a-oxypuperidin IX, 590.

Benzyl-a-oxypuperidin IX, 590.

Benzyl-a-oxypuperidin IX, 590.

Benzyl-a-oxypuperidin IX, 590.

IX, 729.
Benzyloxyterephtalsäure IX, 243.
Benzylphenanthren VIII, 511.
BenzylphenolsulfonsäurenXI,438.
Benzylphenyläther II, 235.
Benzylphenylharnstoff II, 247.
Benzylphenylhydrazid V, 193.
Benzylphenylhydrazid V, 218.
Benzylphenylhydrazin-Brenz-

traubensäure V, 218.
Benzylphenylsulfon VII, 193.
Benzylphosphin II, 248.
Benzylphtalid IX, 170.
Benzylphtalimid IX, 182
Benzyl-h-phtalimid IX, 221.
Benzyl-tiphtalsäure III, 362;

IX, 228.

Benzylpiperidin IX, 543.

Benzyl-h-piperidinsäure IX, 596.
β-Benzylpiperidon IX, 597.

Benzylpropylbenzylcyanid

VIII, 188.

v-Benzylpyrroli X, 30.
Benzylpyrroli X, 46.
Benzylselenharnstoff II, 248.
Benzylselenid II, 240.
Benzylselenidchlorid II, 240.
Benzylselenidnitrat II, 240.
Benzylselenidplatinchlorid II, 240.

Benzylselenige Säure II, 240.
Benzylselföl X, 633.
Benzylsulfacetsäure II, 237.
Benzylsulfhydrat VII, 192.
Benzylsulfhydrat VII, 192.
Benzylsulfoharnstoff II, 248.
Benzylsulfoharnstoff II, 248.
Benzylsulfoharnstoff II, 248.
Benzylsulfoharnstoff II, 362;
IX, 243.

Benzylthioglycolsäure VII, 192.
Benzyl-o-toluidin XII, 104.
Benzyl-m-toluidin XII, 122.
Benzyl-p-toluidin XII, 131.
o-Benzyltolui III, 341.
m-Benzyltoluol III, 342.
Benzyltoluylendiamin XII, 156.
Benzyltoluylendiamin XII, 156.
Benzyl-o-tolylacetonitril VIII, 187.
Benzyl-m-tolylacetonitril

VIII, 187. Benzyl-p-tolylacetonitrilVIII,187. Benzyltolylcarbaminsäureäthyl-

äther XII, 141. Benzyl-p-tolylcarbinol III, 353. Benzyltolylharnstoffchlorid

Berberin I, 396; IV, 19.

Berberonsture I, 399; IX, 651. Bergamentöl VIII, 302. Bergabten VIII, 302. Bergabten VIII, 302. Bergblau VI, 315. VIII, 470. Bergkrystall X, 753. Bergheren VI, 157. VIII, 333. Bergheer V, 131. Berlinerblau III, 104. Berlinergflun III, 106. Bernstein V, 132. Bernsteinsture II. 249; X, 245. i-Bernsteinsture II. 265; X, 276. Bernsteinsturenhydrid II, 251. Bernsteinsturenhydrid II, 251. Bernsteinsturenhydrid II, 251.

X, 250.
Bernsteinsäurebenzylester II, 237
Bernsteinsäurediphenyläther
VIII, 573.

Bernsteinsäurenitril VIII, 173.
Beryllium II, 267.
Berylliumäthyl I, 109.
Berylliumathyl II, 109.
Berylliumbromid II, 269.
Berylliumcarbonat II, 271.
Berylliumchromat III, 208.
Berylliumchromat III, 20.
Berylliumflomid II, 269.
Berylliumflomid III, 269.
Berylliumflomid III, 269.
Berylliumflomid III, 269.

Berylliumkaliumcarbonat II, 271. Berylliumkaliumsulfat II, 270; V, 446. Berylliumnitrat II, 270. Berylliumoxyd II, 269. Berylliumoxydhydrat II, 270. Berylliumpalladiumchlorür

VIII, 448. Berylliumphosphate II, 271. Berylliumphosphid II, 270.

Berylliumphosphit II, 271. Berylliumpropyl IX, 423. Berylliumquecksilberchlorid X, 117.

Berylliumsilicate II, 271. Berylliumselenit II, 271. Berylliumsulfarseniat II, 271. Berylliumsulfat II, 270. Berylliumsulfid II, 270. Berylliumsulfit II, 271. Berylliumtartrate XIII, 167. Berylliumtellurat II, 271. Berylliumtellurit II, 271. Betaïn I, 242. Betelblätteröl VIII, 326. Betelphenol VIII, 326 660. Betulacampher VIII, 470. Betularesinsäure VIII, 470. Betulin VIII, 470. Bicuhibabalsam VIII, 470. Bicuhibafett VIII, 470. Bicuhibastearinsäure VIII, 470. Bidrae-Waare XIII, 468. Bienenkorböfen XI, 130. Bier II, 272. Biestmilch VII, 253. Biguanid III, 147. Biliansäure X, 344. i-Biliansäure X, 344. Bilineurin VII, 233. Bilinsäure X, 327. Bilirubin IV, 304. Biliverdin IV, 305. Birkenöl VIII, 310. Birkentheeröl VIII, 310. Bisantipyrinacetanilid X, 69. Bisantipyrinessigsaure X, 69. Bisantipyrinessigsäuredibromid X, 70.

Bisantipyrinsulfonsäure XI, 440. Bisdiäthylazimethylen XI, Bisdimethylazimethylen XI, 312. Bisdiphenylazimethylen XI, 313. Bisdiphenylpyrrazolon X, 67. Bisdiphenyltriazol XII, 328. Bismethyläthylazimethylen XI, 312.

Bismethylhexylazimethylen

XI, 313. Bisphenyläthyltriazol XII, 328. Bisphenylmethyltriazol XII, 328. Bispyrazolondisulfonsäure

XÍ, 440. Bis-p-tolyläthyltriazol XII, 329. Bis-p-tolylmethyltriazol XII, 329. Bis-p-tolylphenyltriazol XII, 329.

Bittermandelöl (natürliches)

VIII, 327. Bittersalz IX, 16. Biuret V, 89. Biuretoxamid V, 41. Bixin IV, 16. Blausäurecyansäurechloral II, 644. Blei II. 286. Blejacetat III, 628. Bleiamalgam X, 95. Bleiantimoniat II, 8. Bleibismutit XIII, 231. Bleiborat II, 298. Bleiborowolframat XIII, 274. Bleibromat II, 297. Bliebromid II, 295. Bleicarbonat II, 208. Bleicherei II, 301. Bleichlorat II, 297. Bleichlorid II, 294. Bleichlorojodid II, 295. Bleichromat III, 21. Bleicuprichromat VI, 337. Bleidextrosat VI, 45 Bleiditolylacetat XII, 207. p-Bleiditolylbromid XII, 207. p-Bleiditolylchlorid XII, 207. Bleiditolylchromat XII, 207. Bleiditolylformiat XII, 207. p-Bleiditolyljodid XII, 207. Bleiditolylnitrate XII, 207. Bleiditolylsulfid XII, 207. Bleidiuranat XII, 444. Bleifluorid II, 295. Bleihydroxyd II, 294. Bleihypophosphit II, 298. Bleihyposulfit II, 297. Bleihypovanadat XII, 516. Bleijodat II, 297. Bleijodid II, 295 Bleikupfersulfat VI, 335. Bleilegirungen II, 299. Bleimanganat VII, 96. Bleimanganit VII, 91. Bleimethylbromid VII, 240. Bleimethylchlorid VII, 240. Bleimethyljodid VII, 240.

Bleinatrium - p - wolframat XIII, 248. Bleinitrat II, 297. Bleinitrit II, 296. Bleiosmiamat VIII, 383. Bleiosmiat VIII, 381. Bleioxyd II, 201 Bleioxydnatron VIII, 100. Bleioxydjodid II, 295. Bleiperchlorat II, 297. Bleiperiodat II, 297. Bleipermanganat VII, 99. Bleiphosphat II, 298. Bleiphosphit II, 298. Bleiphosphorwolframate XIII, 264.

Bleipyrovanadat XII, 534. Bleisaccharate XIII, 718. Bleisesquioxyd II, 293. Bleisilber X, 677.

Bleisuboxyd II, 291. Bleisulfat II, 297. Bleisulfid II, 296. Bleisulfit II, 297. Bleisuperoxyd II, 293. Bleitartrate XIII, 168. Bleiteträthyl I, 110. Bleitetramethyl VII, 240. p-Bleitetratolyl XII, 207. Bleitetroxyd II, 292. Bleitetravanadat XII, 534. Bleithallium XI, 543. Bleitriäthyl I, 109. Bleitriäthylchlorür I, 110. Bleitri-i-amyl I, 558. Bleitri-i-amylchlorur I, 558. Bleitri-i-amylhydroxyd I, 558. Bleitri-i-amyljodur I, 558. Bleiuranate XII, 444. Blei-o-vanadat XII, 534. Blei-m-vanadat XII, 534. Blei-n-wolframat XIII, 244 Blei-p-wolframat XIII, 248. Blei-m-wolframat XIII, 251. Bleizink XIII, 465. Bleizinn XIII, 527. Blödit VIII, 50. Blumeaöl VIII, 306. Blut II, 312. Blutbilder III, 534. Blutkohle VI, 234. Blutmehl III, 442. Boden II, 330. Boheasäure VIII, 471; X, 315. Boldoblätteröl VIII, 323. Boldoglycosid IV, 446. Boletsäure I, 37. Bor II, 353. Boraluminium I, 503. Borax VIII, 93. Bordisalicylsäure X, 373. Boreisen III, 519. Borfluorkalium V, 468. Borfluorlithium VI, 517. Borkohlenstoffaluminium I, 504. Borneen II, 455. Borneocampher II, 455. Borneol II, 454. Borneoläther II, 454. Borneoläthyläther II, 454. Borneolbromid II, 455. Borneolchlorid II, 454. Borneolformiat II, 455 Borneolkohlensäure II, 455. Borneolmethyläther II, 454. Borneolnatrium II, 454 Borneolurethan II, 455 Borneol-i-valerianat II, 455. Bornesit IV, 446; VI, 156. Borowolframate XIII, 272. Borowolframsäure XIII, 273. Borplatin IX, 317. Borsäure II, 355 356. Borsäureallyläther I, 491. Borsäureanilid I, 644. Borsäurephenyläther VIII, 570. Borsäuretrimethyläther VII, 221.

Borselenid X. 601. Borstickstoff XI, 399. Borstickstoffkalium V, 423. Borsulfid X, 567. Bortratrate XIII, 168. Bortriäthyl I, 103. Bortriathyloxyd I, 103. Bortribromid II, 365. Bortrimethyl VII, 240. Borwasserstoft II, 354. Brasilein IV, 13. Brasilin IV, 12. Brassidinsäure VIII, 372. Brassylsäure X, 291. Brauneisenstein III, 480. Braunsteinanalyse I, 102. Brechweinstein II, 7; XIII, 168. Breithauptit VIII, 108. Bremerblau VI, 312. Bremergrün VI, 312. Brenzcatechin VIII, 636. h-Brenzcatechin VIII, 656. Brenzcatechin-o-carbonsäure IX, 22; X, 398. Brenzcatechinphtalein IX, 146. Brenzcatechinschwefelsäure IV, 590. Brenzcatechinsulfonsäuren XI, 438. Brenzschleimsäurediäthylamidin Brenzterebinsäure VIII, 361. ψ-Brenzterebinsäure VIII, 362. Brenztraubensäure V, 545. Brenztraubensäuredichlorpropionsäureanhydrid V, 547. Brenztraubensäureindogenid V, 305. 3-i-Brenzweinsäure VII, 47. Brenzweinsäure XIII, 182 187. Brenzweinsäureamid XIII, 186, Brenzweinsäuredimethylamid XIII. 186. Brenzweinsäureïmid XIII, 187. Brenzweinsäurenitril VIII, 174; XIII, 186. Brenzweinsauresalze XIII, 182 ff. Briquettes XI, 154. Brom II, 357. Bromacenaphten VII, 467. m-Brom-p-acetamidobenzylcyanid VIII, 185. Bromacetamidonaphtochinon VII, 514. m- Brom-p-acetamidophenylessigsăure XII, 230. Bromacetanilid I, 647. Bromacetat IX, 407. Bromacetdibromtoluid XII, 107. Bromacetonitril VIII, 153. Bromaceton V, 512. Bromacettoluid XII, 137. Bromacettoluylendiamin XII, 163. Bromacetxylid XIII, 331. m-Brom-o-acetylamidoacetophe-

non V, 532.

m - Brom- o-acetylamidoacetophe- | Bromamido-1-4-naphtochinon nondibromid V, 532. Bromacetylen I, 29. p-Bromacetylenphenol VIII, 636. Bromacetylharnstoff V, 83. Bromacrylsäuren VIII, 346. Bromadipinsäure X, 280. Bromäpfelsäure I, 35. Bromäthenylnaphtylenamidin VII, 458. β-Bromäthylbenzol I, 50. p-Bromäthylbenzol I, 49. Bromäthylen I, 60. Bromäthylchinolinbromid II, 539. Bromäthylenbromid I, 92. Bromäthylenmilchsäure VII, 299. Bromäthylenoxyd I, 65. Bromäthylglyoxaläthylin IV, 521. Bromäthyl-i-indazolcarbonsäure V, 237. Bromathyl-i-indazolessigsäure V, 236. Bromäthylmethyloxypyrimidin IX, 719. Bromäthylmalonsäure VII, 49. Bromäthyl-β-naphtoläther VII, 488 3-Bromathylphenylacetamid XII. 211. Bromäthylphtalimid IX, 179. Bromäthyltheobromin V, 52. Bromäthylthioharnstoff V o-Bromäthyl-o-toluylamid XII, 235. Bromäthyl-p-toluylamid XII, 255. Bromäthyltriäthylarsoniumbromür I, 103. Bromäthyltriäthyliumbromür I, 99. Bromäthyltriäthylphosphoniumbromlir I, 101. Bromäthyltrimethyliumjodur Bromäthyltrimethylphosphoniumbromür I, 102. Bromal I, 197. Bromalhydrat I, 197. Bromalid II, 645. Bromalizarin I, 690. α-Bromallylalkohol I, 491. 3-Bromallylalkohol I, 491. Bromallylchlorobromid IX, 409. Bromallylsenföl X, 630. Bromalurethan V, 72. m-Brom-o-amidoacetophenondichlorid V, 532. m-Brom-o-amidoacetophenondibromid V, 532. Bromamidobarbitursäure V, 32. Bromamidobenzoesäuren II, 190. Bromamidobernsteinsäure II, 263. Bromamidocarvaerol VIII, 630. m-Brom-p-amidohydrozimmt-säure XIII, 422. p-Brom-m-amidohydrozimmtsäure XIII, 423. Bromamidokresol VIII, 619.

Bromamido-1-4-naphtochinonimid VII, 515. Brom-m-amidophenol VIII, 611. o-Bromamidophenylessigsäure XII, 230. m-Brom-p-amidophenylessigsäure XII, 230. p-Brom-o-amid ophenylessigsäure XII, 230. Bromamidosalicylsäure X, 395. Bromamidothymol VIII, 633. Bromammonium XI, 284. Bromamylen I, 549. 2-Bromamyrin XI, 520. β-Bromamyrin XI, 521. Bromanilaminsäure II, 605. Bromanilin I, 617. Bromanilindisulfonsäuren XI, 436. o-Bromanilinsulfonsäure XI, 435. p-Bromanilin-o-sulfonsäure XI, 435. p-Bromanilin-m-sulfonsäure (4:1:3) XI, 436. Bromanisolphtaloylsäure IX, 219. Bromanissäure I, 666. Bromanthrachinon I, 682. Brom-i-apiol VIII, 672. Bromapophyllensäure I, 374; IX, 641. Bromargyrit X, 647. Bromatropasäure II, 30. Bromazelainsäure X, 287. Brombarbitursäure V, 28. Brombenzalphtalimidin IX, 173. p-Brombenzanilid I, 649. o-Brombenzoësäure II, 170. m-Brombenzoesäure II, 170. p-Brombenzoësäure II, 171. m-Brombenzoësäureamid II, 171. o-Brombenzoësäureanilid Il, 170. m-Brombenzoësäurechlorid II, 171. m-Brombenzoësäurenitril II, 171. s-Brombenzoë-m-sulfonsäure X1, 439. Brombenzol II, 208. Brombenzolazonitroäthan II, 121. Brombenzoldisulfonsäuren XI, 433 Brombenzolsulfonsäuren XI, 433. o-Brombenzoyl-8-amidovaleriansäure IX, 558. p-Brombenzoyl-8-amidovaleriansäure IX, 558. o-Brombenzoyl-a-oxypiperidin IX, 560. p-Brombenzoyl-a-oxypiperidin IX, 560. o-Brombenzoylpiperidin IX, 548. p-Brombenzoylpiperidin IX, 548. Brombenzylalkohol II, 234o-Brombenzylamin II, 242. Brombenzylbromid II, 232. o-Brombenzylcyanid VIII, 182. m-Brombenzylcyanid VIII, 182.

VII, 515.

p-Brombenzylcyanid VIII, 182. p-Brombenzyldisulfid VII, 193. p-Brombenzylmercaptan VII, 192. p-Brombenzylsulfid VII, 193. Brombernsteinsäure II, 259;

X, 261.
Bromi-bernsteinsäure X, 276.
Brombetenstraubensäure V, 548.

a-Brombuttersäure II, 387.

a-Brombuttersäure II, 392.

β-Brombuttersäure II, 393.

β-Brombuttersäure II, 388.

Brombuttersäure II, 388.

Brombuttersäure II, 388.

Brombutyra II, 386.

7-Brombutyronitri IX, 324.

a-Brombutyrolitri IX, 324.

a-Brombutyrolitri IX, 388.

XII, 108. α-Brom-n-butyryl-p-toluid XII, 139.

α-Brom-i-butyryl-o-toluid XII, 108. α-Brom-i-butyryl-p-toluid

XII, 139.
Bromcaffein V, 56.
Bromcamphen XI, 484.
Bromcampher II, 457.
Bromcamphersäureanhydrid

II, 460.

Romarvacrol VIII, 630.

3-Bromchinolins II, 546.

7-Bromchinolinsulfosaure IX, 630.

4-Bromchinolinsulfosaure II, 552.

3-Bromchinolinsulfosaure II, 553.

Bromchinondioxim VIII, 210.

Bromchinone II, 602.

-Brom-p-chinonoxim VIII, 210.

dibromid IV, 521.
Bromchloralid II, 645.
Brom-p-chlortoluole XII, 183.
Brom-o-chlortoluol XII, 183.
Bromchlortoluhydrochinon
VIII, 653.

a-m-Brom-o-chlor-p-toluylsäure XII, 262. Bromcetyl I, 442.

Bromcetyl I, 442.
Bromcitraconanilsäure X, 336.
Bromcitracon - α - bromnaphtil X, 336.

Bromcitracon - β - bromnaphtil X, 337.

Bromeitraconimid X, 336.
Bromeitracon-a-naphtil VII, 438.
Bromeitracon-β-naphtyl VII, 454.
Bromeitraconsäure III, 41.
Bromeitraconsäure anhydrid

X, 337.

Bromconin IX, 584.

Bromcotarnin I, 372.

a-Brom-i-crotonsäure VIII, 356.

Bromcotonsäuren VIII, 354.

Bromcumalinsäure X, 71.

Bromcumalinsäure VII, 564.

a-Bromcumarin III, 56.

Bromcumarin III, 56.

Bromcumarin VII, 564.

Bromcumenol VIII, 629.
Bromcuminsäure III, 71.
Brom-\(^1\)-cumol III, 74.
Brom-\(^1\)-cumol III, 74.
Brom-\(^1\)-cumolsäure XIII, 344.
Brom-\(^1\)-cymol III, 185.
Brom-p-cymol III, 185.
Bromdehydracetsäure I, 25.
Bromdesoxybenzoin III, 345.
Bromdamidophenylessigsäure

XII, 231.

Bromdiamido-m-xylol XIII, 334.
p-Bromdiazobenzol III, 210.
Bromdiazoamidobenzol III, 215.
p-Brom-m-diazoamidobenzolcarbonsäure III, 226.

Bromdiazoamidohydrozimmtsäure XIII, 422. Bromdiazobenzolsulfonsäuren

III, 212.
Bromdibenzyl III, 344.
p - Bromdibromvinylphenol
VIII. 626.

Bromdichlorhydrin IX, 409. Bromdichlorpropionsäure

IX, 394.

Bromdichroinsäure VIII, 609.

Bromdichromazin VIII, 608.

Bromdijodacrylsäuren VIII, 349.

Bromdimethylanilin I, 630.

Bromdimethyl - \alpha - naphtylamin

VII, 430.

Bromdimethylpiperidinbromid IX, 541.

Bromdimethyltoluidin XII, 121.
Bromdimitranilin I, 623.
P-Bromdinitrobenzanilid I, 649.
Bromdinitrobenzanilid I, 649.
Bromdinitrobenzol II, 214.
Bromdinitrobenzol II, 214.
Bromdinitromethylamin I, 639.
Bromdinitromethan VII, 226.
Bromdinitromethan VII, 424.
Bromdinitrophenole VIII, 594.
Bromdinitrophenole VIII, 594.
Bromdinitrophenylendiamin I, 627.

Bromdinitrophenylmalonsäure VII, 54. Bromdinitrophenylmalonsäureester X. 242.

ester X, 242. Bromdinitrophenylnaphtylketon VII, 562.

Bromdinitroresorcin VIII, 646. m - Brom - o - p - dinitrotoluol XII, 192.

4-Brom-2,6-dinitro-m-xylol XIII, 305. Bromdioxindol V, 293. Bromdioxybenzoësäure IX, 25. Bromdioxy-e-picolin IX, 495. o-Bromdiphenyl III, 320. p-Bromdiphenyl III, 321. Bromdiphenyl III, 634. Bromdurenol VIII, 634. Bromdurenol VIII, 157. Broms-i-durol III, 157. Bromsecgoninlacton IX, 698. Bromerucasäure VIII, 372.

Bromessigsäuren III, 638.

Bromeugenol VIII, 66o.
Bromflaorescein IX, 147.
p-Bromformanilid I, 645.
Bromfulminursäure VIII, 163.
Bromfulmarnild I, 40.
Bromfumarnild I, 40.
Bromfumarsäure IX, 34.
Bromgallussäure IX, 34.
Bromglycolbromhydrin I, 63.
Bromganin V, 65.
Brom - x- hexahydroterephtalsäure IX, 237.
IX, 237.

Brom-β-hexahydroterephtalsäure IX, 238.

IX, 238.
Bromhexylalkohol V, 165.
Bromhexylalkohol V, 165.
Bromhexylene V, 163.
Bromhiswier II, 198.
2-Bromhydratropasäure II, 28.
Bromhydratropasäure II, 29.
Bromhydrochinon VIII, 650.
Bromhydromorsäure VI, 190;
XIII 812.

XIII, 817.
Bromhydropiperinsäure IX, 31.
Bromhydrothymochinon

VIII, 658. o-Bromhydrozimmtsäure XIII, 414.

m-Bromhydrozimmtsäure XIII, 414.

p-Bromhydrozimmtsäure XIII, 414. β-Bromhydrozimmtsäure

XIII, 414. Bromhypogäasäure VIII, 368 482. Bromimesatin V, 285. Bromindazol V, 231. Bromindazolcarbonsäure V, 234. Bromindazolessigsäure V, 234. Bromindin V, 295. Bromindirubin V, 306. Bromidophenin V, 297. Bromisatin V, 279 Bromisatinchlorid V, 281. Bromisatinsäure V, 564. Bromisatosäure V, 290 Bromit X, 647. Bromitaconsäure III, 45. Bromitonsäure IX, 393. Bromiodacetol IX, 410. Bromjodacrylsäuren VIII, 349. Bromjodbenzol II, 210.

Bromjodindon VII, 582.
Bromjodnethan VII, 225.
Bromjodnisphtaline VII, 411.
Bromjodnitrobenzol II, 217.
Bromjodnitrophenole VIII, 596.
m-Brom-o-jodnitrotuluol XII, 193.
Bromjodpropane IX, 410.
m-Brom-o-jodtoluol XII, 184.
m-Brom-o-jodtoluol XII, 184.

Bromkohlenoxyd VI, 253. Bromkohlenstoff VII, 224. Bromkomensäure VII, 118. Bromkorksäure X, 285. m-Brom-o-kresol VIII, 617. Brom-ni-kresol VIII, 621. Brom-p-kresol VIII, 623. Bronskyanäthin IX, 715. Bromkyanmethäthin IX, 714. Bromkyanmethin IX, 714. β-Bromlävulinsäure V, 551. Bromlapachosäure VII, 597. Brommaleinsäure I, 42. Brommaleinsäureanhydrid I, 43, Brommalonsäure VII, 44. Brommesitenlacton X, 71. Brommesitol VII, 207. p-Brommesitylalkohol VII, 207. p-Brommesitylbronid VII, 200. Brommesityldibromid VII, 200. Brommesityldichlorid VII, 201, Brommesitylen VII, 200. Brommesitylenglycol VII, 208. o-Brommesitylensäure VII, 209. p-Brommesitylensäure VII, 209. Brommesitylensulfonsäure VII, 205.

Brommethacrylsäure VIII, 351. i-Brommethacrylsäure VIII, 352. Brommethan VII, 224 Brommethoxyphenylessigsaure IX, 16.

Brommethyläthylessigsäure

XII, 484. Brommethylanilin I, 628. 1 - Brom -1-methylinden-2-carbonsäure VII, 580. Brom-a-methylnaphtalin VII, 464. Brom-3-methylnaphtalin VII, 465. Brommethylnaphtylketon

VII, 561. ω - Brom - v -methyltetrahydropyridyläthylen IX, 572. μ - Brom - α - methylthiazol -β-car-

bonsäure XI, 679. Brommethyluracil V, 94. a-Brommilchsäure VII, 299. B-Brommilchsäure VII, 289. Brommucolactinsaure XIII, 816. α-Bromnaphtalin VII, 406. β-Bromnaphtalin VII, 407. Bromnaphtalindichlorid VII, 407. Bromnaphtalinsäure VII, 527. Brom-β-naphtalinsulfinsäure

VII. 414. Bromnaphtalinsulfonsäure

VII, 419. Bromphtalsäure VII, 558. Bromnaphtochinonanilid

VII, 535. Bromnaphtochinon - p - bromanilid

VII, 535. Bromnaphtochinone VII, 523. Bromnaphtochinonoxim XII, 517. 1-4'-Bromnaphtoësäure VII, 543. Brom-β-naphtoësäure VII, 551. Brom - 1 - 2 - naphtohydrochinon VII, 500.

Brom-β-naphtol VII, 491. Bromnaphtolacton VII, 556. Bromnaphtoläthyläther VII, 478. Brom - β - naphtolsulfonsäure VII, .495. 1-4'-Bromnaphtonitril VII, 543. Brom-β-naphtonitril VII, 551. Bromnaphtostyril VII, 548. Bromnaphtylamine VII, 440.

1-2-Bromnaphtylamin VII, 454. 1-3-Bromnaphtylamin VII, 455. y-Bromnicotinsäure IX, 620. Bromnitranilin I, 622.

Bromnitroacetamidobenzylcyanid XII, 232. Bromnitroäthan I, 94. Bromnitroamidophenylamido-

essigsäure XII, 232. Brom - o - nitrobenzaldoxim VIII, 217.

p-Brom-o-nitrobenzanilid I, 649. Bromnitrobenzoësäuren II, 176. Bromnitrobenzolsulfonsäuren

XI, 434. Bromnitrobenzol II, 214. Bromnitrocampher II, 457 p-p-Bromnitrodiphenyl III, 321. Bromnitroharmin I, 406. p-Brom-o-nitrohydrozimmtsäure XIII, 419.

p-Brom-m-nitrohydrozimmtsäure

XIII, 419. Bromnitrokresol VIII, 619. Bromnitromesitylen VII, 201. Bromnitromethan VII, 226. Bromnitrophenanthren VIII, 511. Bromnitronaphtaline VII, 424. Bromnitronaphtoësäure VII, 545. Bromnitronaphtole VII, 484.

3-1-4-Bromnitronaphtylamin VII, 445. 1-3-4-Bromnitronaphtylamin

VII, 445. Bromnitrophenole VIII, 594. o-Brom-p-nitrophenol VIII, 594. m-Brom-o-nitrophenol VIII, 594. p.Brom-o-nitrophenol VIII, 594. Brom-m-nitrophenol VIII, 594. Bromnitro - m - phenylendiamin I. 625.

Bromnitro - p - phenylendiamin I, 626.

Bromnitrophenylessigsäuren XII, 226.

o - Bromnitrophenylessigsäure XII, 226.

p - Brom-o-nitrophenylessigsäure XII, 226.

p - Brom - m-nitrophenylessigsäure XII, 226. Bromnitrophtalsäure IX, 205.

α-Bromnitropropan IX, 416. Bromnitro-i-propylphenol VIII, 628.

Bromnitrosalicylsäuren X, 392. p-Brom-i-nitrobenzylcyanid XII, 222.

Bromnitrosothymol VIII, 206. Bromnitrothymol VIII, 633. Bromnitrotoluidine XII, 127.

Bromnitro-m-toluidin XII, 120. o-Brom-p-nitro-m-toluidin XII, 120.

m-Brom-m-nitrotoluol (symm.)

XII, 190. o-Brom-m-nitrotoluol XII, 190. o-Brom-p-nitrotoluol XII, 191. m-Brom-o-nitrotoluol XII, 190. (v)-m-Broin-o-nitrotoluolXII, 190. p-Brom-o-nitrotoluol XII, 190. p-Brom-m-nitrotoluol XII, 190. Bromnitro-m-toluylsäure XII,248. 4-Brom-?-nitro-m-xylol XIII, 305. 4-Brom-6-nitro-m-xylol XIII, 305. 6-Brom-2 (oder 5-)nitro-1,3-xylol-4-sulfonsäure XIII, 315.

Bromnitroxylolsulfonsäure XI, 434. Bromochloral II, 644. Bromochloralalkoholat II, 645. Bromochloralhydrat II, 645. Bromochloroform III, 3. Bromocodid I, 366. Bromoctolacton VI, 373.

Bromodiplatindiamminnitrat IX, 312.

Bromodiplatindiamminsulfat IX, 312.

Bromölsäure IX, 370. Bromoform III, 3; VII, 224. Bromohydroxyloplatindiaminchlorid IX, 307.

Bromohy droxyloplatin diamminitrate IX, 307 311.

Bromophosphatoplatindiamminphosphat IX, 308. Bromoplatinamminbromid

IX, 303.

Bromoplatinamminnitrit IX, 304. Bromoplatindiamminbronud IX, 307.

Bromoplatindiamminchlorid IX, 307.

Bromoplatindiamminnitrate IX, 307 311.

Bromoplatindiamminphosphat IX, 308. Bromoplatindiamminsulfate

IX, 307 311. Bromoplatinsemidiamminbromid IX, 31€.

Bromopurpureorhodiumbromid X, 194.

Bromopurpureorhodiumnitrat X, 195.

Bromorcin VIII, 655. Bromoxindol V, 267. Bromoxychinolin II, 557 559-

Bromoxydiathylmethylpyrimidin IX, 721.

Bromoxydimethylpyrimidin IX, 718.

Bromoxydiphenylenketon VIII, 531.

Bromoxyindon VII, 582. Bromoxykomenaminsäure IX, 615. Bromoxybromkomensäure VII, 118. 2-3-1-4-Bromoxynaphtochinon VII, 527.

Bromoxy-1-4-naphtochinonimid

VII, 527. Bromoxy naphtochinonphenylhy-

drazid V, 201. Bromoxynaphtochinonsulfo-

saures Kali VII, 527. Brom-1-2-oxynaphtoesäure

VII, 554. Brom-α'-oxynicotinsäure IX, 620. Bromoxyphenylessigsäure

VIII, 579. Bromoxyphenylmethylpyrimidintetrabromid IX, 723.

Bromoxyphenyl--a-propionsäure VIII, 579. Brompalmitolsäure IX, 378.

Brompapaverin I, 380. Bromphenanthren VIII, 507. Bromphenanthrensulfonsäure

VIII, 509. p-Brom-α-phenmethyltriazin XII, 288.

Bromphenoldisulfonsäuren XI, 437.

Bromphenole VIII, 578. Bromphenolsulfonsäuren XI, 437. p-Brom-a-phentriazin XII, 288. Bromphenylacettoluid XII, 138. p-Bromphenylamidoessigsäureäthyläther I, 660.

p-Bromphenylamidocssigsäureanilid I, 66o.

p-Bromphenylcarbaminsäureäther I, 551.

p-Bromphenylcarbylamindichlo-

rid VIII, 197. p-Bromphenylcystein VII, 163. p-Bromphenylcystoin VII, 164. Brom-o-phenylendiamin I, 624. o-Bromphenylessigsäure XII, 220. m-Bromphenylessigsäure XII, 220. p-Bromphenylessigsäure I, 53; XII, 220.

Bromphenylimesatin V, 285. Bromphenylmercaptan VII, 162. g.-Bromphenylmercaptursäure VII, 163.

Bromphenylnaphtylketon

VII, 562. Bromphenylnaphtylketonsulfonsaure VII, 562.

p-Bromphenylphenyldihydronaphtotriazin XII, 292. p-Bromphenylsenföl X, 632. Bromphenylsulfocarbizin V, 185.

Bromphosphorsäuretoluid XII, 136. p-Bromphtalanil I, 659; IX, 181.

Bromphtalide IX, 167. v-Bromphtalsäure IX, 201. α-Bromphtalsäure IX, 201.

β-Bromphtalsäure IX, 201. Brompikrin VII, 226.

LADENBURG, Chemie. R.

Brompikrotoxinin VIII, 493. Brom-i-pimelinsäure X, 284. Brompiperidin XI, 540. Brompiperonylsäure II, 39. Bromprehnitenol VIII, 634. Brompropane IX, 406. β-Brompropenylphenylacetamid

XII, 211. Brompropionyl-p-toluid XII, 139. a-Brompropionsäure IX, 390. β-Brompropionsäure IX, 391. α-Brompropionylbromid IX, 391. Brompropionyltoluid XII, 108. z-Brompropylalkohol IX, 325. β-Brompropylamin IX, 417. γ-Brompropylamin IX, 325 417. p-Brom-i-propylbenzol III, 75. Brompropylenbromid IX, 407.

Brompropylenchlorid IX, 409. Brompropylenharnstoff V, 80. -Brompropylmalonsaure VII, 50. Brom-i-propylphenol VIII, 628. γ-Brompropylphenylacetamid XII, 212.

γ-Brompropylphtalimid IX, 180

β-Brompropyl-o-toluylamid XII, 235.

3-Brompropyl-p-toluylamid XII, 255. Bromprotocatechusäure IX, 23.

β-Brompyridin IX, 468. Brompyromekazonsäure IX, 485. Brompyrrazol X, 54 Bromresorcin VIII, 644. Bromretenchinon X, 177. Bromsäure II, 364. Bromsalicia IV, 497. Bromsalicylaldehyd X, 407. (v-)m-Bromsalicylsäure X, 381. (α-)m-Bromsalicylsäure X, 382. (a-)m-Bromsalicylsäurephenyl-

ester X, 383. Brom-α-m-santonin VII, 592. Brom-β-m-santonin VII, 592. Bromsarkosinmesoharnsäure

V, 18. Bromsilber X, 647. Bromstickstoff XI, 333. Bromstilben III, 367. Bromstrontium XI, 405. Bromstrontiumammoniak XI, 405.

a-Bromstyrol I, 55. Bromosulfatoplatindiamminsulfat IX, 310. m-Bromsulfobenzoësäure

XI, 489. p-Bromsulfobenzoësäure XI, 439. p-Brom-o-sulfobenzoësäure

XI, 439. p-Brom-m-sulfobenzoësäure

XI, 439. Bromtarconin I, 372. β-Bromterebinsäure VI, 382; X, 308.

Bromterephtalsäure IX, 240.

Bromtetracodeïn I, 367. Bromteträthylphloroglucine

VIII, 668. Bromtetrachlorphosphor IX, 81. Bromtetrahydrochinolin II, Bromtetranitronaphtaline VII,425. Bromtheobromin V, 52. µ-Bromthiazol XI, 651. p-Bromthioformanilid I, 646.

o-Brom-m-thickresol VII, 185. 3-Bromthiophen IV, 262. p-Bromthiophenol VII, 162.

Bromthiophenylessigsäure VII, 163.

Bromthiophenyl-a-oxypropionsäure VII, 163. Bromthymochinon II. 608. Bromthymol VIII, 632. Bromtoluchinon II, 607 Bromtoluhydrochinon VIII, 653. Brom-o-toluidine XII, 98. Brom-m-toluidine XII, Brom-p-toluidine XII, 126. o-Brom-p-tolunitril XII, 265 m-Brom-p-tolunitril XII, 267. o-Bromtoluol XII, 179. m-Bromtoluol XII, 180. p-Bromtoluol XII, 180. Bromtoluoldisulfonsäuren XI,433. Bromtoluolsulfonsäuren XI, 433. m-Bromtoluylenamidindimethox-

benzenylcarbonsäure XII, 164. Bromtoluylendiamine

XII, 155 161. Bromtoluylenharnstoff XII, 165. Brom-o-toluylsäuren XII, 239. Brom-m-toluylsäuren XII, 246. Brom-p-toluylsäuren XII, 264. (a-)m-Brom-o-toluylsäuren XII, 239.

(v-)o-Brom-o-toluylsäure XII, 240.

p-Brom-o-toluylsäure XII, 239. (a-lo-Brom-m-toluylsäure XII, 246.

Brom-(m?)-toluylsäure XII, 247. p-Brom-m-toluylsäure XII, 246. o-Brom-p-toluylsäure XII, 264. m-Brom-p-toluylsäure XII, 266. o-Brom-p-toluylsäureamid XII, 265.

o-Brom-p-toluylsäurechlorid XII, 265.

m-Brom-p-tolylharnstoff XII, 141. m - Brom-p-tolyl-p-methylimesatin V, 303

Bromtrichlorpropionsäure

IX, 394. Bromtrimethylenamin IX, 325. Bromtrimethylenphtalimid IX, 326.

Bromtrimethylglutarsäureanhydrid XIII, 197. Bromtrinitrodiphenylamin I, 639.

Bromtrinitromethan VII, 226. m-Brom-o-o-p-trinitrotoluol XII, 192.

α-Bromvaleriansäure XII, 454β-Bromvaleriansäure XII, 455. γ-Bromvaleriansäure XII, 455α-Brom-i-valeriansäure XII, 477. α-β-Brom-i-valeriansäure

XII, 477.
Bromvalerolacton VI, 369.
Bromvaleryläthyläther I, 436.
Bromvanillin XII, 541.
Bromvanillinsäure IX, 23.
Bromveratrumsäure IX, 24.
Bromvinylmethyläther VIII, 635.
Bromvinylmethyläther VIII, 635.
Bromvinylmethylämmonium-

bromid VIII, 620. Bromwasserstoff II, 362. Bromwasserstoffgoldbromid

IV, 542. (3?)Bromxanthon VIII, 538;

X, 365. 5-Brom-m-xylidin XIII, 323. Brom-1-3-4-xylidin-6-sulfonsäure XIII, 333.

Brom -1-4-2-xylidin-6-sulfonsäure XIII, 333.

XIII, 333.

Brom-o-xylole XIII, 295.

Brom-m-xylole XIII, 297.

Brom-p-xylole XIII, 298.

Brom-o-xylol XIII, 295.

4-Brom-o-xylol XIII, 295.

(5)-5-Brom-xylol XIII, 297.

2-Brom-p-xylol XIII, 297.

2-Brom-p-xylol XIII, 297.

2-Brom-p-xylol XIII, 297.

2-Brom-p-xylol XIII, 297.

3-xylol-2-4-disulfon-saure XIII, 312.

5-Brow -1-2-xylol-4-sulfonsäure XIII, 308.

4-Brom 1-3-xylol-2-sulfonsäure XIII, 311. 6-Brom-1-3-xylol-4-sulfonsäure

XIII, 311. 5-Brom-1-4-xylol-2-sulfonsäure

XIII, 316.
Brom-p-xylylsäure XIII, 342.
Brom-m-xylylsäure XIII, 344.
Bromsimntaldehyd XIII, 383.
Bromzimntaldoxim XIII, 383.
o-Bromzimntsäure XIII, 394.
a-Bromzimntsäure XIII, 395.
a-Bromzimntsäure XIII, 395.

α-Brom-i-zimmtsäure XIII, 396. α-Bromzimmtsäureamid XIII, 396. α-Bromzimmtsäureanilid XIII, 396.

a - Bromzimmtäurechlorid XIII, 396. Bromzink XIII, 482. Bromzinkammoniuk XIII, 483. Bromzinkammonium XIII, 483. Broncefarben XIII, 468. Broncen XIII, 276 530 ff. Brot II, 365. Brucin I, 337. Brunnenkressenöl VIII, 308. Bryoidin VIII, 471. Bryoidin-Breidin V, 121. Bryonin IV, 446; VIII, 471. Buchenholzzylenol VIII, 628. Buccoblätteröl VIII, 310. Bühnensalz (als Düngemittel)

III, 461. Butallylmethylcarbinol I, 437. Butallylmethylpinakon IX, 248. Butane II, 400. Butanbexacarbonsäurehexaäthyl-

Butanhexacarbonsäurehexaäthylester VII, 62.

Butansulfonsäuren XI, 420. Butantetracarbonsäure X, 346. Butine I, 29. Butenylbenzol VI, 286. i-Butenylbenzol VI, 286. Butenylderein I, 425.

i-Butenylbenzol VI, 286. Butenylglycerin I, 435. Butenylglycerintriacetin I, 435. Butenylheptacarbonsäureester

X, 347.

- Butenylphenol VIII, 635.

p-Butenylphenol VIII, 636.

o-i-Butenylphenol VIII, 636.

i-Butenyltohenol VIII, 636.

i-Butenyltohuylendiamin XII, 163.

Butenyltricarbonsäure X, 330.

i-Butenyltricarbonsäure X, 331.

i-Butoxydichloracctonitril
VIII. 172.

VIII, 172.
Butter Siure II, 380.
Buttersäure II, 380.
Buttersäure II, 380.
Buttersäure Kerner VIII, 572.
Buttersäure Siure Siu

IX, 377.

-iButyla-paconsäure II, 384.

Butylatridin II, 593.

Butyläther II, 499.

-Butyläthylen V, 162.

-Butyläthylen V, 162.

-Butylaldehyd I, 198.

-iButylaldehyd I, 198.

-iButylaldehod II, 404; XIII, 842.

-iButylamsäure II, 39.

-iButylameisensäure XII, 464480.

-iButylameisensäure XII, 464480.

V, 100.
Butylamine II, 411.
i-Butyl-i-amyl VI, 277.
Butylanthracen I, 680.
Butylbenzole III, 160.
p-i-Butylbenzonitril VIII, 188.
i-Butylbenzyltolylharnstoff

VIII, 141.
Butylbromide II, 402.
i-Butylbromisatoid V, 280.
i-Butyl-\$\psi\$-butylharnstoff V, 79.
i-Butyl-\$\psi\$-butylharnstoff V, 79.
i-Butylcamphen XI, 485.
i-Butylcahlyamin VIII, 196.
Butylchloralbenzamid II, 163.
Butylchloralcyanhydrin VIII, 172.
Butylchlorallurethan V, 72.

Butylchloride II, 401. Butylcyanid VIII, 167. n-Butylcyanid XII, 463. Butylcyanid (sec.) VIII, 168. Butylcyanid (tert.) VIII, 168. i-Butylcyanid VIII, 167;

XII, 472.
i-Butyldimethyldicarbinol V, 140.
γ-i-Butyl-αα'-dimethylpiperidin

a:-Butylenpyridin IX, 524i-Butylessigsäure IV, 158i-Butylejlyoxal-i-amylin IV, 523i-Butylitaconsäure X, 335-Butyljodide II, 403i-Butyl-o-kresol VIII, 634-

i-Butyllepidin (symm.) IX, 595. Butylmalonsäure VII, 50. i-Butylmercaptan VII, 140. Butylmercaptan (sec.) VII, 150. i-Butylmercaptan VII, 150.

i-Butylmetallverbindungen II, 414. i - Butylmethyl-p-aconsäure VI, 384.

i-Butylmethylbenzonitrile VIII, 188. i-Butylnaphtalin VII, 466. ψ-Butylnitrol II, 411. i-Butylnitrolsäure II, 411. Butylomilchsäureäthylester

VII, 287. i-Butyloxalsäurechlorid X, 228. Butyloxanthranol I, 673. p-i-Butylphenol VIII, 630. -Butylphenylketon V, 537. i-Butylphosphine II, 413. i-Butylphosphinsäure II, 413. Butylphtalimid IX, 180. i-Butylphtalimid IX, 180. a-Butylpiperidin IX, 593. v-i-Butylpiperidin IX, 542. p-i-Butylsalicylsäure IX, 20. n-Butylsenföl X, 628. i-Butylsenföl X, 628. Butylsenföl (sec.) X, 628. Butylsenföl (tert.) X, 628. n-Butylsulfid VII, 149-Butylsulfid (sec.) VII, 150. i-Butylsulfid VII, 150. i-Butylsulfinsäure VII, 150. n-Butylsulfon VII, 150. i-Butylsulfon VII, 150. n-Butylsulfoxyd VII, 149. i-Butylsulfoxyd VII, 150. i-Butyltartronsäure I, 485. n-Butylthioharnstoff V, 106. i-Butylthioharnstoff V, 106.

Butylthioharnstoff (tert.) V, 106.

Butylthioharnstoff (ditert.) V, 106. i-Butyltoluole VI, 282. i-Buty!valerylharnstoff V, XII, 473. Butylverbindungen II, 399 i-Butylxanthogensäure II, 409. 2-i-Butylxanthon VIII, 543; X,369. Butyramid II, 386. i-Butyramid II, 391. Butyranilid I, 649. Butyrcumarin III, 66. Butyrcumarsäure III, 66; IX, 21. Butyrofuronsäure IV, 220; X, 311. Butyrolacton VI, 367. Butyrolactoncarbonsäure VI, 379. Butyron V, 521. Butyronitrile VIII, 167. Butyronpinakon IX, 247. Butyrylameisensäure V, 559 i-Butyrylameisensäure V, 549. Butyrylbenzenylamidoxim

NIII, 236.
Butyrylbromid II, 386.
i-Butyrylbromid II, 391.
Butyrylchlorid II, 391.
Butyrylchlorid II, 391.
Butyrylcyanessigester VIII, 175.
i-Butyrylcyanessigester VIII, 175.
i-Butyrylcyanid II, 386.
i-Butyrylcyanid II, 391.
Butyrylcylcolsaureester I, 472.
i-Butyrylgylcolsaureester I, 472.
i-Butyrylgylcolsaureester I, 472.
Butyrylgylcolsaureester I, 472.
Butyryllantoff V, 84.
Butyryllantoff V, 84.
Butyryllantoff V, 85.
VII, 57.

VII, 57.
i-Butyrylphenyloxypivalinsäure
XII, 487.
Butyrylsuperoxyd II, 386.
Buxin I, 241.
Byssus III, 575.

C

Cadinendibromhydrat XI, 517. Cadinendichlorhydrat XI, 516. Cadinendijodhydrat XI, 517. Cadmium II, 415. Cadmiumacetat III, 629. Cadmiumäthyl I, 110. Cadmiumamalgam X, 95. Cadmiumammonium-p-wolframate XIII, 249. Cadmiumborat II, 421. Cadmiumborowolframat XIII,273. Cadmiumbromat II, 420. Cadmiumbromid II, 418. Cadmiumcarbonat II, 421. Cadmiumchlorat II, 420. Cadmiumchlorid II, 417. Cadmiumchromat III, 21. Cadmiumfluorid II, 418. Cadmiumfluorsilicat II, 418. Cadmiumfluorzirkoniat XIII, 625. Cadmiumfluostannat XIII, 577. Cadmiumhydroxyd II, 417. Cadmiumjodat II, 420. Cadmiumjodid II, 418.

Cadmiumkaliumsulfat V. 446. Cadmiumnatrium-p-wolframat XIII, 249. Cadmiumnitrat II, 420. Cadmiumnitrit II, 420. Cadmiumoxyd II, 417. Cadmiumpalladium chlorür VIII, 448. Cadmiumpentasulfid II, 419. Cadmiumperchlorat II, 420. Cadmiumphosphate II, 421. Cadmiumphosphorwolframate XIII, 264. Cadmiumphosphür II, 419. Cadmiumpropyl IX, 423. Cadmiumquecksilberjodid X, 126. Cadmiumselenid II, 419. Cadmiumsilber X, 679. Cadmiumsulfat II, 420. Cadmiumsulfid II, 418. Cadmiumsulfit II, 420. Cadmiumtellurid II, 419. Cadmiumthallium XI, 543. Cadmium-o-vanadat XII, 533 Cadmium-m-vanadat XII, 533. Cadmium-n-wolframat XIII, 244. Cadmium-p-wolframat XIII, 249. Cadmium-m-wolframat XIII, 251. Cadmiumzink XIII, 465. Cadmiumzinn XIII, 529. Cäsium II, 422. Cäsiumbromostannat XIII, 573. Cäsiumcarbonat II, 425. Cäsiumchlorid II, 425. Caesiumchlorostannat XIII, 571. Cäsiumhydroxyd II, 425. Cäsiumnitrat II, 425. Cäsiumsilicowolframat II, Cäsiumsulfate II, 425. Cäsiumtartrat XIII, 167. Cäsiumzinkchloride XIII, 482. Caffeegerbsäure IV, 351. Caffeidin V. 61. Caffeïdincarbonsäure V. 61. Caffein V, 53. Caffernäthyljodid V, 56. Caffeindibromid V, 56. Caffeïnmethylchlorid V, 55. Caffeïnmethylliydroxyd V, 55. Cafteïnmethyljodid V, 55. Caffeesaure IX, 31. α-h-Caffeesäure IX, 31. Caffolin V. 59. Caffursäure V, 60. Carlcedrin VIII, 471. Caïncin IV, 447. Cajeputen XI, 500. p-Cajeputen XI, 519. Cajeputol VIII, 323. Cajuputol II, 45 Cajuputolhydrat II, 455. Cajuputon II, 455. p-Cajuputon II, 455. i-Cajuputon II, 455. Calabarin I, 419 Calcium II, 426. Calciumacetat III, 627.

Calciumaluminat II, 450. Calciumamalgam X, 95 Calciumammoniumsulfat II. 444. Calciumantimoniat II, 447. Calciumarseniat II, 447. Calciumarsenit II, 447. Calciumborate II, 449. Calciumborowolframat XIII, 273. Calciumbromat II, 437. Calciumbromid II, 435 Calciumbromostannat XIII, 573. Calciumcarbonat II, 447. Calciumchlorat II, 437 Calciumchlorid II, 434. Calciumchloroplatinat IX. 289. Calciumchlorostannat XIII, 571. Calciumchromat III, 20. Calciumcupriwolframat XIII, 244. Calciumdextrosat VI, 45. Calciumdichromat III, 20. Calciumdithionat II, 444. Calciumdiuranat XII, 443. Calciumfluoborat II, 450. Calciumfluorid II, 435. Calciumfluosilicat II, 449 Calciumfluostannat XIII, 577. Calciumhexavanadat XII, 529. Calciumhydroxyd II, 430. Calciumhypobromit II, 441. Calciumhypochlorit II, 437. Calciumhypojodit II, 441. Calciumhypophosphat II, 447. Calciumhypophosphit II, 447. Calciumjodat II, 437. Calciumjodid II, 435 Calciumkaliumsulfat V, 446. Calciumkaliumvanadat XII, 529. Calciumkieseldodekawolframat XIII, 255. Calcium-i-kieseldodekawolframat XIII, 256. Calciumkupferuranylcarbonat XII, 439. Calciumlävulosat VI, 63. Calciumlävulosen XIII, 698. Calcium-m-niobat VIII, 132. Calciummagnesiumarseniat VII, 24. Calciummagnesiumborat VII, 25. Calciummagnesiumcarbonat VII, 21. CalciummagnesiumchloridVII, 11. Calciummagnesiumsulfat VII, 17. Calciummanganit VII, 91. Calciummercurithiosulfat X, 137. Calciumnatrium-p-wolframat XIII, 248. Calciumnitrat II, 436. Calciumnitrit II, 436. Calciumosmiat VIII, 381. Calciumoxychlorid II, 435. Calciumoxyd II, 429. Calciumpalladiumchlorür VIII, 448. Calciumpentasulfid II, 436. Calciumperchlorat II, 437. Calciumperjodat II, 437.

36 Calciumpermanganat VII, 99. Calciumperosmiat VIII, 382. Calcium-o-phosphate II, 445. Calcium-m-phosphat II, 447. Calciumphosphit II, 447. Calciumphosphorwolframate XIII, 264 265 269. Calciumpyroniobat VIII, 132. Calciumpyrophosphate II, 446. Calciumpyrovanadat XII, 529. CalciumquecksilberbromidX, 123. Calciumquecksilberchlorid X, 117. Calciumsaccharat VI, 89. Calciumseleniat II, 445. Calciumselenit II, 445 Calciumsilberthiosulfat X, 708. Calciumsilicate II, 449. Calciumsiliciumtitanat XII, 82. Calciumsilicozirkoniat XIII, 613. Calciumsulfat II, 442. Calciumsulfhydrat II, 435. Calciumsulfid II, 435. Calciumsulfit II, 441 Calciumsulfostannat XIII, 590. Calciumsuperoxyd II, 433. Calciumtellurat II, 445. Calciumtellurit II, 445. Calciumtetrasulfid II, 436. Calciumtetravanadat XII, 529. Calciumthiosulfat II, 444. Calciumuranat XII, 443 Calciumuranylphosphat XII, 437. Calciumuranylsulfat XII, 435. Calcium-m-vanadat XII, 529.

Calciumvanadatchlorcalcium XII, 530. Calciumvanadinwagnerit XII, 530. Calcium-n-wolframat XIII. 243. Calcium-p-wolframat XIII, 248. Calcium-m-wolframat XIII, 250. Calciumzink XIII, 465. Calciumzirkoniat XIII, 620. Callose XIII, 760. Calmusol VIII, 300. Calycanthin IV, 447. Calycin VIII, 471. Camellin IV, 447; VIII, 471. Camphansäure VI, 387. Camphen XI, 482. Camphenglycol XI, 484. Campher II, 451 456. Campher (künstl.) XI, 476. Campheranil II, 460. Campheräthylimidäthylimidin

Campheräthylimidäthylimidin I, 533.

Campheräthylimidäthylimidinjodathyl I, 534.

Campherolorid II, 457.

Campherinid II, 457.

Campherinid II, 458 460.

Campherinid III, 458.

Campherol VIII, 311 318.

Campherol VIII, 311 318.

Campherswiren II, 457.

Campherswirenlydrid II, 460.

Campherswiren II, 450.

Campherswiren II, 1, 460.

Camphersiderenitril II, 460.

Camphersiderenitril II, 460.

Campherylsuperoxyd II, 460. Camphinsäure II, 462, Camphocarbonsaure II, 458. Camphoglycuronsäure II, 462; VJ, 197. Campholacton VI, 374. Campholactoncarbonsäure VI, 387. Campholen II, 459. Campholsäure II, 459; VIII, 366. Camphophenylhydrazid V, 194. Camphoraminsäure II, 460. Camphoranil I, 658. Camphoronsäure II, 461. Camphotereben XI, 519. Canadabalsam V, 117. Canangaöl VIII, 300. Canellaöl VIII, 303. Cannabin VIII, 471. Cannabinin I, 241. Cannasăure XIII, 822. Cantharen XIII, 200. Cantharidin XI, 694 i-Cantharidin XI. 608. Cantharidinäthylimid XI, 696. Cantharidinallylimid XI, 696. Cantharidinamylimid XI, 696. Cantharidinimid XI, 695. Cantharidinmethylimid XI, 696. Cantharidin - a - naphtylimid XI. 696. Cantharidinphenylimid XI, 696. Cantharidinsäure X, 316; XI, 696. i-Cantharidinsäure XI, 698. Cantharidoxim XI, 695. Cantharidphenylhydrazon XI,695. Cantharidphenylhydrazonhydrat XI, 605. Cantharoximsäure XI, 698. Cantharsaure XI, 696. Capillardepression II, 481. Capillarität II, 462. Capramidoxim VIII, 232. Capramidoximäthylester VIII, 232. Capramidoximchloral VIII, 233. Caprinon V, 524. Caprinsaure IV, 167. Caprodeltalacton VI, 372. Caprolacton VI, 369. i-Caprolacton VI, 370. Caprolactoncarbonsäure VI, 383. Caprolactondicarbonsäure VI, 389 Capron V, 523 n-Capronaldehyd I, 199 Capronimidoathyläther V, 243. Capronitrile VIII, 168. Capronsäure IV, 155 156. Capronylcapramidoxim VIII, 232. Caproylalkohol V, 156. Caproylwasserstoff V Caprylalkohol XIII, 840. Caprylaldoxim VIII, 214.

Caprylevanid VIII, 168.

Caprylonitril VIII, 168.

Caprylenhydrat XIII, 842.

Caprylen VI, 279.

Caprylsäure IV, 164. Caprylsäureäther VIII, 572. Capsaïcin VIII. 471. Capsulacscinsäure VIII, 471. Carannaharz VIII, 471. Carbanid V, 72. Carbaminsaure II, 237; V, 68; VI, 271. Carbaminsäurecumyläther III, 68. Carbaminsäurekresyläther VIII, 625. Carbaminsäuremethyläther VII, 222. Carbaminsäurenaphtyläther VII, 476 490 Carbaminsäurephenyläther VIII, 572. Carbaminthioglycolsäure V, 97. Carbaminthionsäure V, 96. Carbaminthionsäureäthyläther Carbanilamidocumenol VIII, 629. Carbanilamidokresol VIII, 625. Carbanilamidonaphtol VII, 498. Carbanildiamidoresorcin VIII 647. Carbanilidoanisaldoxim VIII, 219. Carbanilidobenzaldoxim VIII, 215. Carbanilido - i - benzaldoxim VIII, 216. Carbanilido - a - benziloxim VIII, 222. Carbanilido - y - benziloxim VIII, 223. Carbanilidochinoxim VIII, 210. Carbanilidofurfuraldoxim VIII, 215 Carbanilido-4-isatin V, 277. Carbanilidothymochinonoxim VIII. 212. Carbanilidsäurephenyläther VIII, 572. Carbazol III, 332. Carbazolin III, 333. Carbimid-m-amidobenzoësäure II, 183. α-Carbocinchomeronsäure IX,649. a' - Carbocinchomeronsäure IX, 651. α-Carbo-i-cinchomeronsäure IX, 652. B'-Carbocinchomeronsäure Carbodinaphtylimid VII, 436 453. α-Carbodinicotinsaure IX, 651. Carbodiphenylimid I, 644. Carboditolylimid XII, 154. Carbodynamit XI, 112. Carbogallussäureäthyläther IX,41. Carbohuminsäure II, 337. CarboĭmidocarbaminthioglycoIsäure V, 98 Carbolsaure VIII, 564. a'-Carbolutidinsäure IX, 653. a'-Carbolutidinsäureamid IX, 654.

α-Carbonaphtolsäure VII, 553.

p - Carboxyphenyl - o - phosphor-

o-Carboxyphenylphosphorsäure-

o - Carboxyphenyl - m - phosphor-

säure IX, 10.

säure IX, 13.

äther X, 371.

säureäther X. 372.

3-Carbonaphtolsäure VII, 554. Carbonatobromoplatindiammincarbonat IX, 308. Carbonatochloroplatindiammincarbonat IX, 308. Carbonatonitratoplatindiammincarbonat IX, 308. Carbonatoplatintriammincarbonat IX, 313. α-Carbonpimelinsäure X, 331. Carbonusninsäure VIII, 471. Carbonylamidophenol VIII, 600. Carbonylchlorid VI, 252. Carbonyldibiuret V, 90. Carbonyldicapramidoxim VIII, 233. Carbonyldiharnstoff V, 90. Carbonyldi- p-nitrobenzenylamidoxym VIII, 252. Carbonyldiphenylenoxyd III, 339; VIII, 537. i-Carbonyldiphenylenoxyd VIII, 530. Carbonyldiphenyloxyd X, 364. Carbonylditolylthioharnstoff XII, 145. Carbonylglycolsäureäthylester I, 472. Carbonylphenyltolylthioharnstoff XII, 145. Carbonylplatinchlorür IX, 316. Carbonylsulfid VI, 256. Carbophenyl-o-tolylimid XII, 117. Carbophenyl-p-tolylimid XII, 153. α-Carbopimelinsäure VII, 60. Carbopyrotritarsäure I, 22; IV, 232; X, 313. i-Carbopyrotritarsäure X, 313. Carbopyrotritarsäureäthylester I, 22. α-Carbopyrrolsäure IV, 246; X, 36. B-Carbopyrrolsäure IV, 250; X, 38.

aa'- Carbopyrrylglyoxylsäure X, 38. o-Carbostyrildithiocarbaminsäure XIII, 403. Carbothialdin I, 196. Carbotritarsäure XIII, 200. Carboxäthylkyanäthin IX, 715. Carboxäthyloxydiäthylmethylpyrimidin IX, 721. α-Carboxyl-β-acetylglutarsäure V, 558; VII, 60. Carboxyamidosalicylsäure X, 395. m - Carboxybenzylphtalimid XII, 251. Carboxycornicularlacton VI, 385. Carboxycornicularsaure III, 365. Carboxygalactosecarbonsaure XIII, 821. Carboxyglutaconsäure VII, 60. Carboxylsäure VI, 203. Carboxymesaconsăure X, 337. Carboxymethenylanidothiophenol VII, 168. Carboxyphenylglycolsäure X, 363. Cellulosepentacetat XIII, 767.

Carboxytartronsäure I, 485; V, 559; XIII, 176. Carbuvinsäure XIII, 200. Carbylodiacetonamin V, 504. Carbylsulfat XI, 425. Cardamomemöl VIII, 338. Cardol VIII, 471. Carmin IV, 20 185. Carminroth IV, 20 448. Carminsäure IV, 20 447. Carminzucker VI, 71. Carnallit III, 460. Carneol X, 755 Carnilinsaure VIII, 469. Carnin V, 67. Carotin IV, 19. Carragheenschleim VI, 130. Carrara XII, 37 47. Carthamin IV, 18; VIII, 471 Carvacrol VIII, 630. o-Carvacrotinsäure IX, 20. p-Carvacrotinsäure IX, 20. Carvacroxylessigsäure VIII, 630. a - Carvacroxylpropionsäure VIII, 630. Carveol VIII, 631. Carvol VIII, 335 631. Carvoxim XI, 504. Caryophyllen XI, 517. Caryophyllenbromid XI, 518. Caryophyllenchlorid XI, 517. Caryophyllenhydrat XI, 517. Caryophyllenjodid XI, 518. Caryophyllin VIII, 471. Cascarillaöl VIII, 312. Cascarillin VIII, 472. Cascin III, 565; VII, 246. Cassiuspurpur XIII, 586. Castillit X, 645. Castorin XI, 698. Catalpinsäure X, 325. Catechin VIII, 471. Catechuretin VIII, 472. Cathartinsäure IV, 451. Cathartomannit VI, 160; VIII, 472. Caulosterin IV, 310. Cedernblätteröl VIII, 310. Cederncampher II, 458. Cedernholzöl VIII, 310. Cedren VIII, 473. Celluloïd II, 482; XIII. 766. Cellulose (pflanzl.) VI, 138. XIII, 760. Cellulose (thieriche) VI, 144. Cellulosebenzoas XIII. 767. Cellulosedibenzoat XIII, 767. Cellulosedinitrat XIII, 765. Cellulosegummi XIII, 762.

Cellulosetrinitrat VI, 143. Cellulosezinkoxyd XIII, 767. Cellulosin XIII, 729. Cement II, 486. Cephalin XI, 698. Cerasin VI, 133. Cerasinose VI, 152. Ceratophyllin VIII, 472. Cerchromat III, 20. Cerebrin II, 510; IV, 324; VIII, 698. h-Cerebrin XI, 698. Cerebrose VI, 71. Ceresin VII, 300. Cerhydroxyd II, 514. Cerhydroxydul II, 514. Cerikaliumsulfat V, 446. Cerin VIII, 472. Cerinsäure VIII, 472. Cerium II, 512. Ceriumacetat III, 628. Ceriumbromür II, 515. Ceriumchlorür II, 514. Ceriumfluorur II, 515. Ceriumjodur II, 515 Ceriumoxychlorür II, 515. Ceriumoxyd Il, 514. Ceriumquecksilberchlorid X, 117. Ceriumsulfür II, 515. Ceriumtartrat XIII, 168. Cerokaliumsulfat V, 445. Ceropinsäure VIII, 473; X, 312. Cerosin VIII, 473. Cerosinsäure VIII, 473. Ceroten VI, 280. Cerotinon V, 525. Cerotinsäure IV, 176. Ceroxydcarbonat II, 515. Ceroxydnitrat II, 515. Ceroxydsulfat II, 515 Ceroxydthallosulfat XI, 558. Ceroxydul II, 514. Ceroxydulcarbonat II, 515. Ceroxydulnitrat II, 515. Ceroxydulsulfat II, 515. Cerylalkohol I, 442. Ceten I, 442; VI, 280. Cetrarsäure VIII, 473. Cetyläther I, 442. Cetylalkohol 1, 441. Cetylamyläther I, 442. Cetylanilin I, 633 Cetylbenzol VI, 285. Cetylcyanur I, 442; VIII, 169. Cetylen I, 30. Cetylessigsäure IV, 173. Cetylmalonsäure VII, 52. Cetylmercaptan VII, 150. Cetylschwefelsäure I, 442. Cetylverbindungen VI, 278. Cevadillin I, 233. Cevillin I, 233 Chaerophyllin I, 413. Chamalirin IV, 451. Chaptalisiren (des Weines) XIII, 129 Characin VIII, 472.

CHARCOT'sche Krystalle X, 426. Charibetol VIII, 66o. Chavicin I, 240. Chavicol VIII, 326 635. Chekenblätteröl VIII, 324. Chelerythrin I, 386. Chelidammsäure IX, 634. Chelidonin I, 385. Chelidonsäure VII, 120. Chelihydronsäure VII, 121. Chemie II, 516. Chenocholsäure XI, 428. p-Chenocholsäure XI, 428. Chenopodin I, 242. Chicaroth VIII, 473 Chilisalpeter III, 459. Chimaphilin VIII, 473. Chinaalkaloïde I, 243. Chinacetophenon V, 535; Chinätonsäure VI, 197; XIII, 802. Chinagerbsäure IV, 352. Chinaldin II, 566. Chinamicin I, 291. Chinamidin I, 292. Chinamin I, 281. Chinaroth VIII, 473. Chinasaure II, 531. Chinasaure Yttererde XIII, 369. Chinasulfonsäuren XI, 441. Chinhydron II, 601. Chinhydrondimethyläther II, 601. Chinichin I, 281. Chinicin I, 290. Chinin I, 247. Chininsäure I, 259. Chinisatinsäure V, 573. Chinit XIII, 787. Chinizarin I, 692. Chinizine V, 222. Chinochromin IV, 454-Chinoïdin I, 289. Chinolin II, 532. Chinolinäthylbromid II, 539. Chinolinäthylchlorid II, 539. Chinolinäthyljodid II, 539. Chinolinäthylnitrat II, 539. Chinolinamylbromid II, 539. Chinolin-i-amyljodid II, 539. Chinolinbetain II, 540 Chinolinbenzylchlorid II, 539. α-Chinolincarbonsäure II, 575 3-Chinolincarbonsäure II, 576. -Chinolincarbonsäure II, 573. 3-Chinolincarbonsaure II, 574. 4-Chinolincarbonsäure II, 575. Chinolinchloralhydrat II, 540. Chinonchlorimide II, 610. Chinolindibromid II, 548. Chinolinfarbstoffe IV, 88. Chinolingelb IV, 88. Chinolinhexabromid II, 548. Chinolin-p-methenylamidoxim VIII, 255. Chinolin-p-methenylamidoximkohlensäureäthylesterVIII, 255. Chinolin-p-methenylazoxim-

äthenyl VIII, 256.

Chinolin-p-methenylazoximbenzenyl-p-carbonsäure VIII, 256. Chinolin-p-methenylimidoximcarbonvl VIII, 256. Chinolin-p-methenyluramidoxim VIII, 256. Chinolinmethylhydroxyd II, 538. Chinolinmethyljodid II, 538. Chinolinphtalon IX, 171. Chinolinroth IV, 88 Chinolinsäure IX, 628. 1-Chinolinsulfosäure II, 551. 3-Chinolinsulfosäure II, 552. 4-Chinolinsulfosäure II, 552. Chinolintetrabromid II, 548. αβγ-Chinolintricarbonsäure II, 586. Chinolsäure I, 269; II, 560. a'-Chinolylnicotinsaure IX, 688. Chinolylpyridin IX, 537. Chinonchlorimid II, 611. Chinonchlorimidfarbstoffe II, 611. Chinonchlorsulfonsäuren XI, 438. Chinondioxim VIII, 211. Chinone II, 596. Chinonhydrodicarbonsäure II, 256; IX, 41; X, 249. Chinonhydrodicarbonsäureester II, 255. Chinonhydrodicarbonsäureesterhydrat X, 249. Chinonimide II, 609. Chinonoxim VIII, 201 210. Chinonoxime VIII, 209. Chinonoxysulfonsäuren XI, 438. Chinonphenylimid II, 612. Chinonsulfonsäuren XI, 438; II, 606. Chinontetrahydrür II, 255. Chinophtalon II, 567. Chinovaroth VIII, 473. Chinovige Säure VIII, 473. Chinovin IV, 451. Chinovinzucker VI, 160. Chinovit VI, 160. Chinoxalin VIII, 430. Chiratin IV, 454; VIII, 474. Chitaminsäure XIII, 799. Chitarsäure XIII, 799. Chitenin I, 258 297. Chitin II, 612; IV, 454; XI, 699; XIII, 764. Chitonsäure XIII, 798. Chlor II, 613. Chloracetal I, 188. Chloracetanilid I, 647. Chloracetnaphtalid VII, 433. Chloraceton V, 511. Chloracetonitril VIII, 151. p-Chloracetophenon V, 530.

säuren VII, 529.

Chloracettoluid XII, 137.

Chloracetylamidophenol

VIII, 600.

Chloracetylen I, 29. Chloracetylharnstoff V, 83 Chloracetylthioharnstoff V, 104. αβ-Chloracrylsäure VIII, 345. ββ-Chloracrylsäure VIII, 345. Chloräthansulfonsäuren XI, 420. Chloräthenyltricarbonsäuretriäthylester VII, 58. Chloräther I, 76. Chloräthylacetessigsäure-i-amylester I, 26. Chloräthylacetylentetracarbonsäureester VII, 61. a-Chlorathylbenzol I, 49. αβ-Chloräthylchinolin II, 571. Chlorathylen I, 59. Chloräthylenbutylalkohol V, 165. Chloräthylenchlorid I, 90. Chloräthylenmilchsäure VII, 298. Chloräthylglyoxaläthylin IV, 520. Chloräthylidenchlorid I, 90. Chloräthyliden-p-nitrobenzenylamidoxim VIII, 252. Chloräthylidenurethan V, 71. Chlorathylphenylsulfon VII, 177 Chlorathylpropylcarbinol V, 157. β-Chloräthylsulfonchlorid XI, 424. Chlorathyl-o-toluylamid XII, 235. Chloräthyl-p-toluylamid XII, 255. Chloräthyltriäthylphosphoniumchlorur I, 101. Chloral II, 639. Chloralacetat II, 643. Chloraläthylalkoholat II, 643. Chloralammoniak II, 641. Chloralbenzamid II, 163. Chloralcyanhydrin II, 644. Chloralcetylalkoholat II, 643. Chloraldehyd I, 197. Chloraldiacetamid II, 642. Chloralharnstoff V, 81. Chloralhydrat II, 642. Chloralid II, 645 Chloralizarin I, 690. α-Chlorallylalkohol I, 491. β-Chlorallylalkohol I, 491. Chlorallylalkoholat II, 643. Chlorallylbromid IX, 409. a-Chlorallylsenföl X, 630, Chlorallylthioharnstoff V, 107. Chloralmercaptan II, 644. Chloralmethylalkoholat II, 643. Chloralose XIII, 677. p-Chloralose XIII, 678 p-Chloralosebenzoat XIII, 679. Chloralosedisulfonsäure XIII,678. p-Chloralosedisulfonsäure XIII, 679. p-Chloralosejodür XIII, 678. Chloralosetetrabenzoat XIII, 678. Chloralosetetracetat XIII, 678. p-Chloralosetetracetat XIII, 679. Chloracetoxynaphtochinonsulfon Chloralsäure XIII, 678. p-Chloralsäure XIII, 679. Chloralsulfhydrat II, 644. Chloralurethan II, 642; V, 72. Chloralxylenamidoxim VIII, 246.

Chlorameisensäure VI, 253. Chloramidobenzoësäuren II, 189. Chloramidohydroeugenol VIII, 658. Chloramido-a-naphtoësäuren VII, 547. Chloramido-a-naphtoid VII, 548. Chloramidophenoldisulfonsäuren XI, 437. Chloramidophenole VIII, 609. p-Chlor-o-amidophenolmethyläther VIII, 609. Chlor-o-amidophenoxyessigsäure VIII, 609. Chloramidothiophenol VII, 169. Chloramidothymol VIII, 633. Chlorammonium XI, 281. Chloral-i-amylalkoholat II, Chloramylen I, 548. Chlorangelicasäure VIII, 358. Chloranil II, 602. Chloranilaminsäure II, 605. Chloranilidohydronaphtochinon VII, 500. Chloranilidomaleinimid X, 305. Chloranilidonaphtochinonanilide VII, 534 537 Chloranilin I, 616. Chloranilinsulfonsäure XI, 435. Chloranissäure I, 667. Chloranthit VIII, 107. Chloranthracen I, 675. Chlorazol III, 545. Chlorbenzalphtalimidin IX, 173. p-Chlorbenzanilid I, 649. Chlorbenzil III, 347 o-Chlorbenzoësäure II, 167. m-Chlorbenzoësäure II, 168. p-Chlorbenzoësäure II, 169. o-Chlorbenzoësäureamid II, 168. m-Chlorbenzoësäureamid II, 169. p-Chlorbenzoësäureamid II, 169. o-Chlorbenzoësäureanilid II, 168. p-Chlorbenzoësäureanilid II, 169. o-Chlorbenzoësäurechlorid II, 168. m-Chlorbenzoësäurechlorid II, 168. p-Chlorbenzoësäurechlorid II. 16q. o-Chlorbenzoësäurenitril II, 168. m-Chlorbenzoësäurenitril II, 169. Chlorbenzol II, 206. Chlorbenzolsulfinsäure VII, 185. Chlorbenzolsulfonsäure Xl, 433. o-Chlorbenzotrichlorid XII, 177. m-Chlorbenzotrichlorid XII, 177. p-Chlorbenzotrichlorid XII, 177. Chlorbenzovlbenzovltoluylendiamin XII, 165. Chlorbenzoyltoluylendiamin XII, 164. -Chlorbenzyläthyläther II, 235.

Chlorbenzylalkohol II, 234.

p-Chlorbenzylamin II, 241.

V, 243.

7. Chlorbutyronitril VIII, 167.

p-Chlorbenzylbromid II,

XII, 182.

Chlorbenzylchlorid II, 231. p-Chlorbenzylcyanid VIII, 182. o-Chlorbenzylidenchlorid XII, 176. p-Chlorbenzylidenchlorid XII, 176 Chlorbenzylmercaptan VII, 192. p-Chlorbenzylsulfid VII, 193. Chlorbernsteinsäure II, 259. Chlorbernsteinsäuredimethylester X, 261. Chlorbromacetol IX, 408. Chlorbromaceton V, 513 Chlorbromacrylsäure VIII, 347. Chlorbromäthylen (symm.) I, 61. Chlorobromalhydrat II, 645. Chlorbromanilin I, 618. Chlorbromanilsäure II. 605. Chlorbrombenzoësäure II, 172. Chlorbrombenzol II, 209. Chlorbromdik etohydrinden VII, 586. Chlorbromdinitromethan VII. 226. Chlorbromdinitro-p-xylol XIII, 307. Chlorbromhydrochinone VIII, 650. Chlorbromhydrothymochinone VIII, 658. Chlorbromindon VII, 582. Chlorbromjodacrylsäuren VIII, 349 Chlorbromjodpropan IX, 410. 2-Chlorbromketoxyhydrindocarbonsäure VII, 586 Chlorbrommethan VII, 225. Chlorbromnaphtaline VII, 409. Chlorbromnaphtalintretrabromid VII, 410. Chlorbromnitranilin I, 623. Chlorbromnitrobenzol II, 216. Chlorbromnitrophenole VIII, 595. 4-Chlor-5-brom-nitro-o-xylol XIII, 303. Chlorbromnitro-p-xylol XIII, 307. Chlorbrompropane IX, 408. Chlorbrompropionsäure IX, 394. Chlorbromsilber X. 647. Chlorbromtoluhydrochinon VIII, 653. Chlor-p-bromtoluole XII, 182. Chlor-o-bromtoluole XII, 182. Chlorbromtriketonaphtalinhydrat VII, 513. 4-Chlor-5.brom-o-xylol XIII,297. Chlorbrom-p-xylol XIII, 300. α-Chlorbuttersäure II, 386. β-Chlo: buttersäure II, 386. 3-Chlorbutylaldehyd I, 198. Chlor-i-butylmalonsäure VII, 51. Chlorbutyrat II, 386. β-Chlorbutyrimidoäthyläther

Chlorcaffein V. 386. Chlorcampher II, 457. o-Chlorcarbonylphosphorsaureäther X, 372. o- Chlorcarbonylphenylphosphorsäuredichlorid X, 371. m-Chlorcarbonylphenyl-o-phosphorsäuredichlorid IX, 10. p-Chlorcarbonylphenyl-o-phosphorsäuredichlorid IX, 13. Chlorcarbonylsulfäthyl I, 86. β-Chlorcarbostyriläthyläther II, 561. γ-Chlorcarbostyriläthyläther 11, 562. Chlorcatactine XI, 117. Chlorchinhydrone II, 601. Chlorchinoline II, 544. α β-Chlorchinolincarbonsäure II, 577. αγ-Chlorchinolincarbonsäure II, 577. Chlorchinon II, 601 Chlorchinondioxim VIII. 210. o-Chlor-p-chinonoxim VIII, 210. α-Chlorchinophenol II, 562. p-Chlorchinoxalin VIII, 431. Chlorcetyl I, 441. Chlorcitraconsäureanhydrid III. 40. Chlorcitramalsäure X, 310. Chlorcrotonaldehyd I, 200. a-Chlorcrotonitril VIII, 170. Chlorcrotonsäuren VIII, 353. Chlor-i-crotonsäuren VIII, 355. Chlorcrotonylharnstoff V, 84. Chlorcrotylalkohol I, 434. α-Chlorcumarin III, 56. β-Chlorcumarin III, 52. Chlorcyanamid III. 150. Chlorocyananilid III, 150. Chlor-p-cymol III, 159 Chlordehydracetsäure I, 25. Chlordehydrobenzoylessigsäure X, 75. Chlordiamidoresorcin VIII, 647. p-Chlordiazobenzol III, 209. Chlor-o-diazo- o-amidobenzoësäure III, 225. Chlordiazothymolchlorid III, 221. Chlordiäthylmethylpyrimidin IX, 712. Chlordiallyl V, 167. Chlordianilidochinon II. 604. p-Chlordibenzyl III, 343. Chlordibromacrylsäuren VIII, 347. a-Chlordibromäthylen I, 61. Chlordibromaniline I, 619. Chlordibrombuttersäure II, 388. Chlordibromhexylalkohol V, 158. Chlordibromhydrin IX, 409. Chlordibrommethan VII, 225. Chlordibromnaphtalintetrachlorid VII, 410. Chlordibromnitromethan VII, 226. Chlordibrom-p-xylol XIII, 300.

Chlordibromoxyvaleriansäure XII, 458. Chlordibrompropane IX, 408. Chlordibromresorcine VIII, 644. Chlordibromvalerolacton VI, 369. Chlordijodacrylsäure VIII, 349. 2-Chlor -1-3-diketopentamethylen IX, 348. 3-Chlor-1-2-diketopentamethylen IX, 347. 2-Chlor-3-4-diketopentamethyleni-oxycarbonsäure IX, 351. Chlordimethylanilin I, 630. Chlordimethylglyoxalinjodid IV, 517. Chlordimethylvinylessigsäure VIII, 363. Chlordinitranilin I, 622. Chlordinitrobenzol II, 212. Chlordinitromesitylen VII, 201. Chlordinitronaphtalin VII, 423. a-Chlor-m-dinitrobenzolphenanthren VIII, 506. Chlordinitromethan VII, 226. Chlordinitrophenole VIII, 592. Chlordinitroresorcin VIII, 646. Chlordinitrosalicylsäure X, 392. Chlordioxindol V, 293 Chlordioxytoluchinon II, 607. o-Chlordiphenyl III, 320. m-Chlordiphenyl III, 320. p-Chlordiphenyl III, 320. Chlordiphenylsulfon VII, 181. p-Chlordithiobenzoësäure II, 202. Chloressigäther VIII, 572. Chloressigsäuren III, 636. Chloressigsulfonsäure III, 640. Chlorfulminursäure VIII, 163. Chlorguanidin IV, 551. Chlorglyoxim VIII, 220. Chlorhelicin IV, 499. α-Chlorheptan V, 136. β-Chlorheptan V, 136. α-Chlorhexan V, 149. B-Chlorhexan, V, 149. Chlorhexenylalkohol V, 164. Chlorhexin V, 167. Chlorhexylalkohole V, 157. Chlorhexylene V, 162. Chlorhippursäure II, 198. Chlorhydrat II, 620. α-Chlorhydratropasäure II, 28. β-Chlorhydratropasäure II, 28. Chlorhydriusulfonsäure XI, 425. Chlorhydrochinon VIII, 649. Chlorhydromuconsäure XIII, 817. Chlorhydrophloron VIII, 657. Chlorhydrothymochinon

VIII, 658.

XIII, 411.

XIII, 413. m-Chlorhydrozimmtsäure

XIII, 413.

m-Chlorhydrozimmtaldehyd

o-Chlorhydrozimmttäure

Chlorimetrie II, 441. V, 245. Chlorisatin V, 279. Chlorkalk II, 437 VII, 222. V, 551. VII, 44. chinon VII, 535. VII, 153.

Chlormethylindencarbonsäurep-Chlorhydrozimmtsäure methyläther VII, 580. XIII, 424. B-Chlorhydrozimmtsäure β-Chlor-α-methyl-α-oxybutter-XIII, 413. Chlorigsäureanhydrid II, 630. Chlorimesatin V, 285. VII, 176. Chlorimidokohlensäureäther Chlorisatinsäure V, 563. Chlorisatosaure V, 290. Chloritaconsäure III, 45. Chloritamalsäure X, 311. Chlorjodacetol IX, 410. Chlorjodacrylsäure VIII, 348. Chlorjodbenzol II, 210. Chlorjodchlorammonium XI, 286. Chlorjodchlorkalium V, 427. Chlorjodmethan VII, 225. VII, 414. Chloriodnitrobenzol II. 217. Chlorjodpropane IX, 410. VII, 417. Chlorjodpropylamin IX, 418. m-Chlorjodsalicylsäure X, 386. VII, 400. α-Chlorjodtoluol XII, 184. 3-Chlorjodtoluol XII, 184. VII, 401. 7-Chlorjodtoluol XII, 184. Chlorkohlensäure VI, 253. VII, 534. Chlorkohlensäure-i-amyl I, 568. Chlorkohlensäuremethyläther VII, 534. Chlorkohlenstoft VII, 224. VII, 534. Chlorkohlenstoff (dreifach) I, 91. VII, 534 Chlorkomansäure VII, 117. Chlorkomensäure VII, 118. Chlorkorksäure X, 285. VII, 510. m-Chlor-o-kresol VIII. 617. Chlor-m-kresol VIII, 621. VII, 521. Chlor-p-kresol VIII, 623. ?-Chlor-?-kresole VIII, 625. Chlorkyaminsäure IX, 615. VII, 534. Chlorkyanconiin IX, 712. Chlorkyanmethin IX, 713. VII, 534. β-Chlorlävulinsäureäthyläther VII, 534. Chlorlepiden III, 339. VII, 534. Chlormaleinsäure I, 42; I, 44. Chlormalëinsäureïmid X, 305. Chlormalonamid VII, 44. VII, 534. Chlormalonsäurediäthylester Chlormalonylamid VII, 44. Chlormekonsäure VII, 123. Chlorinesitylen VII, 199. p-Chlormesitylensäure VII. 200. β-Chlormethacrylsäure VIII, 351. Chlormethan VII, 224. Chlormethansulfonsäure XI, 419. VII, 500. Chlormethyläther VII, 220. Chlormethylamido-1-2-naphto-Chlormethyldiäthylendisulfid δ-Chlor-α-methylglutarsäuredi-VII, 551. äthylester XIII, 194. Chlormethylglyoxalin IV, 517.

säure XII, 475. Chlormethylphenylsulfon μ-Chlor-α-methylthiazol-β-carbonsäure XI, 679. μ-Chlor-α-methylthiazol-β-carbonsäureester XI, 678. Chlormethyltriäthylphosphonium chlorur I, 101. α-Chlormilchsäure VII, 298. β-Chlormilchsäure VII, 287. Chlormuconsäure VI, 190. α-Chlornaphtalin VII, 400. β-Chlornaphtalin VII, 401. Chlornaphtalinsäure VII, 526. Chlornaphtalinsulfinsäure Chlornaphtalinsulfonsäure α-Chlornaphtalintetrachlorid β-Chlornaphtalintetrachlorid Chlornaphtochinon VII, 508. Chlornaphtochinonanilide Chlornaphtochinon-p-bromanilid Chlornaphtochinonbrom-o-toluid Chlornaphtochinonbrom-p-toluid Chlor-a-naphtochinonchlorid α-Chlor-β-naphtochinonchlorid Chlornaphtochinone VII, 520. Chlornaphtochmon-m-nitranilid Chlornaphtochinon-p-nitranilid Chlornaplitochinonnitro-o-toluid Chlornaphtochinonnitro-p-toluid Chlornapht ochinon-o-toluide Chlornaphtochinon-p-toluide VII, 534. Chlor-β-naphtoësäure VII, 551. 1-1'-Chlornaphtoësäure VII, 543. 1-2-Chlornaphtoësäure VII, 551. 1-4'-Chlornaphtoësäure VII, 542. 2-1-Chlornaphtoësäure VII, 543. Chlor-1-2-naphtohydrochinon Chlornaphtolacton VII, 556. Chlornaphtole VII, 477; VII, 490. 1-4'-Chlornaphtonitril VII, 542. Chlornaphtostyril VII, 548. 1-2-Chlornaphtotrichlorid 2-1-Chlornaphtotrichlorid VII, 555.

Chlornaphtsulfon VII, 480. Chlornaphtylamine VII, 439. a. Chlornicotinsaure IX, 619. Chlornitranilin I, 621. m-Chlor-o-nitro-p-acettoluid

XII, 138. Chlornitro-p-acettoluid XII, 138.

Chlornitroamidophenol VIII, 615 Chlornitrobenzoesäuren II, 176-Chlornitrobenzol II, 211.

Chlornitrobenzoldisulfonsäuren XI, 434.

Chlornitrobenzolsulfonsäure XI, 434

Chlornitrodiphenylamin I, 639. Chlornitrodiphenylnitrosamin I, 639.

Chlornitroharmin I, 405. Chlornitromesityien VII, 201. Chlornitromethan VII. 226. Chlornitronaphtaline VII, 423. 4-3-Chlornitro-1-2-naphtochinon VII, 524.

Chlornitronaphtoësäure VII, 545. Chlornitrophenole VIII, 591. o-Chlor-o-nitrophenol VIII, 591. o-Chlor-p-nitrophenol VIII, 591. m-Chlor-o-nitrophenol VIII, 592. p-Chlor-o-nitrophenol VIII, 592. Chlornitro-m-phenylendiamin I, 625.

p-Chlor-o-nitrophenylpiperidin IX, 543.

Chlornitrophenyltoluidin XII, 130. Chlornitrophtalsäure IX, 205. m-Chlornitrosalicylsäure X, 392. Chlornitrosoaceton V, 514. Chlornitrothiophenol VII, 164. Chlornitrotoluidine XII, 127. o-Chlor-m-nitrotoluol XII, 188. m-Chlor-m-nitrotoluol XII, 188 o-Chlor-p-nitrotoluol XII, 188. p-Chlor-o-nitrotoluol XII, 188. p-Chlor-m-nitrotoluol XII, 188, 4-Chlor-5-nitro-o-xylol XIII, 303. 4-Chlor-6-nitro-m-xylol XIII, 304. Chlorobromal II, 645. Chlorobromalalkoholat II, 645. Chlorobromoform III, 3. Chlorobromoplatindiamminchlorid IX, 308.

Chlorobromoplatindiamminchlorobromid IX, 308. Chlorocodid I, 366 360. Chloroform III, 1; VII, 224. Chlorohydroxyloplatindiamminbromid IX, 305.

Chlorohydroxyloplatindiammincarbonat IX, 305.

Chlorohydroxyloplatindiamminchlorid IX, 305.

Chlorohydroxyloplatindiamminchromat IX, 305.

Chlorohydroxyloplatinnitrat

IX, 305.

Chloronitratoplatinamminnitrit IX, 304. Chloronitratoplatindiamminnitrat

IX, 309. Chloronitratoplatindiamminsulfat

IX, 309. Chlorophenanthron VIII, 528.

y-Chlorophenetolsulfonsäure XI, 437. Chlorophenoldisulfonsäure

XI, 437. Chlorophosphatoplatindiammin-

phosphat IX, 307. Chlorophyll III, 4. Chloroplatinamminchlorid

IX, 303. Chloroplatinamminnitrit IX, 303.

Chloroplatinamminnitritochlorid IX, 303. Chloroplatindiamminchlorid

IX, 305 311. Chloroplatindiamminchloridpla-

tinchlorid IX, 306. Chloroplatindiamminnitrat

IX, 306. Chloroplatindiamminnitritochlorid IX, 306.

Chloroplatindiamminsulfat IX, 307.

Chloroplatinsemidiamminchlorid IX, 310.

Chloroplatintriamminchlorid IX, 313. Chloropurpureorhodiumcarbonat

X. 194. Chloropurpureorhodiumhydroxyd

X, 194. Chloropurpureorhodiumnitrat

X, 194. Chloropurpureorhodiumplatinchlorid X, 194.

Chloropurpureorhodiumsiliciumfluorid X, 194.

Chloropurpureorhodiumsulfat X, 194.

Chloroxalsäureamylester VIII, 411.

Chloroxalsäureester VIII, 410. Chloroxamäthan VIII, 414. Chloroxindolchlorid V, 252. Chloroxindon VII, 582. m-Chlor-p-oxybenzoësäure IX, 14.

Chlor-oxy-i-buttersäure I, 474. 2-Chloroxybutyramlidphenylcarbylamin VIII, 197.

Chloroxybutyronitril VIII, 172. a-Chloroxybutyro-toluid-o-tolylcarbylamin VIII, 197. Chloroxydimethylpyrimidin

IX, 718. Chloroxyknallplatin IX, 314. 1-2-3-4-Chloroxynaphtochinon

VII, 526. 2-3'-1-4-Chloroxynaphtochinon

VII, 526. β-Chloroxynaphtochinonanilid

VII, 526.

β-Chloroxynaphtochinonimid VII, 526.

Chloroxynaphtochinonsulfonsäuren VII, 529.

Chloroxy-2-naphtoësäureVII, 556. Chloroxynicotinsäure IX, 620. Chloroxypicoliusäuren IX, 610. β-Chlor-α-oxypropionsäure VII, 287

β-Chloroxy-i-propylglutarsäure XIII, 198.

Chloroxyvaleriansaure XII, 475. α-Chlor-β-oxyvaleriansäuren XII, 476.

β-Chlor-α-oxyvaleriansäure XII, 475.

Chlorphenanthren VIII, 506. Chlorphenole VIII, 574. Chlorphenolsulfonsäuren XI, 437. Chlorphenoxynaphtochinonsulfonsäuren VII, 529.

Chlor-o-phenylendiamin I, 624. Chlor-m-phenylendiamin I, 625. p-Chlorphenylessigsäure

I, 53; XII, 219. Chlorphenylimesatin V, 285. Chlorphenylmercaptan VII, 162. p-Chlorphenylmercaptursäure

VII, 162. Chlorphenylmethylpyrimidin

IX, 712. p - Chlorphenylphenyldihydro -

naphtotriazin XII, 201. Chlorphenylphosphorsäure VIII, 575

Chlorphenylphosphorsäurechlorid VIII, 575.

o-Chlorphenylsenfol X, 632. nı-Chlorphenylsenfol X, 632. p-Chlorphenylsenföl X, 632. Chlorphloron II, 608. Chlorphosphorstickstoff IX, 101.

p-Chlorphtalanil I, 659; IX, 181. -Chlorphtalsäure IX, 197. α-Chlorphtalsäure IX, 197.

v-Chlorphtalsäure IX, 198. α-Chlor-i-phtalsäure IX, 224. Chlor-a-picolin IX, 493. Chlorpicolinsaure IX, 609.

Chlorpikrin VII, 226. Chlorpiperidin IX, 540. Chlorplatinoanhydropyrophos-

phorsaure IX, 315. Chlorplatinodiphosphorsäure IX, 315.

Chlorplatinophosphorsäure IX, 315.

Chlorplatinopyrophosphorsäure IX, 315.

α-Chlorpropionitril VIII, 166. α-Chlorpropionsäure IX, 387. β-Chlorpropionsaure IX, 388.

a-ChlorpropionsäureamidIX, 388. a-Chlorpropionylchlorid IX, 387. β-Chlorpropionylchlorid IX, 388.

a-Chlorpropylalkohol IX, 324.

Chlorpropylcrotonsäure VIII, 364. Chlor-i-propylcrotonsäure VIII, 364. α-Chlorpropylenbromid IX, 408. β-Chlorpropylenbromid IX, 408. 7-Chlorpropylenbromid IX, 409. Chlorpropylenchlorid IX, 404. β-Chlorpropylidenchlorid IX, 404. β-Chlorpropyl-o-toluylamid XII, 235. B-Chlorpropyl-p-toluylamid XII, 256. Chlorpyren IX, 439. α-Chlorpyridin IX, 466. β-Chlorpyridin IX, 466. 7-Chlorpyridin IX, 467. Chlorreten X, 172. Chlorresorcine VIII, 643. Chlorsäure II, 633. Chlorsalicin IV, 497 Chlorsalicylaldehyd X, 407. (a)-m-Chlorsalicylsäure X, 380. p-Chlorsalicylsäure X, 381. Chlorsaligenin II, 239. Chlorschwefelkohlenstoff VI, 260. Chlorsilberammoniak X, 694. Chlorstickstoff XI, 330. Chlorstilben III, 366. ChlorstrontiumammoniakXI, 405. α-Chlorstyrol I, 55. Chlorsuberonsäure VIII, 364. Chlorsulfobenzoësäuren XI, 439. Chlorsulfoform VI, 270. Chlorsulfosäure X, 555. Chlorsulfosäureäthyläther I, 79. Chlortaurin XI, 427 708. Chlorterebilensäure VI, 387; X, 312. α-Chlorterebinsäure VI, 382; X, 308. β-Chlorterebinsäure VI, 382; X, 308. Chlorterephtalsäure IX, 238. Chlortetrabromhexan V, 152. Chlortetracodeïn I, 367. µ-Chlorthiazol XI, 650 Chlorthionyl X, 526. Chlorthiophen IV, 262. Chlorthiophenol VII, 162. Chlorthymochinon II, 608. Chlortoluchinon II, 607. Chlortoluchinoxalin VIII, 434. Chlortoluhydrochinone VIII, 653. Chlor-o-toluidine XII, 97. Chlor-m-toluidine XII, 118. Chlor-p-toluidine XII, 125. o-Chlor-p-tolunitril XII, 261. m-Chlor-p-tolunitril XII, 261. w-Chlor-p-tolunitril XII, 238. w-Chlor-p-tolunitril XII, 264. o-Chlortoluol XII, 173. m-Chlortoluol XII, 174. p-Chlortoluol XII, 174. Chlortoluolsulfonsäuren XI, 433.

(a-)m-Chlor-o-toluylsäure XII, 236. (v-)m-Chlor-o-toluylsäure XII, 237. p-m-Chlor-o-toluylsäure XII, 237. Chlor-m-toluylsäure XII, 245. p-Chlor-m-toluylsäure XII, 245. o-Chlor-p-toluylsaure XII, 260. m-Chlor-p-toluylsäure XII, 262. ω-Chlor-m-toluylsäure XII, 246. ω-Chlor-p-toluylsäure XII, 264. o-Chlor-p-toluylsäureamid Chlortoluylsäureamid XII, 262. ω-Chlor-o-toluylsäureamid XII, 238. ω-Chlor-p-toluylsäureamid XII, 264. Chlortribromaceton V, 513. Chlortribromathylen I, 61. m-Chlortribromanilin I, 619. Chlortribrombuttersäure II, 388. Chlortribrompropionsäure IX, 394. Chlortribrom-p-xylol XIII, 300. Chlortricarballylsäuremethylester III, 37. Chlortrimesinsaure VII, 216. Chlortrinitrobenzolphenanthren VIII, 506. Chlortropasäure I, 487. Chlorunterschwefelsäure X, 557. Chlorvaleriansäure XII, 477. δ-Chlorvaleriansäure XII, 455. Chlorvalerolactinsäure XII, 458. Chlorvalerolacton VI, 368. Chlorvinyläthyläther I, 434; XII, 615. Chlorwasserstoff II, 621. Chlorwasserstoffgoldchlorid IV, 540. 5-Chlor-1-2-4-xylidin XIII, 320. 5-Chlor-p-xylidin XIII, 329. (v-)3-Chlor-o-xylol XIII, 291. (a-)4-Chlor-o-xylol XIII, 292. 4-Chlor-m-xylol XIII, 293. Chlor-p-xylol XIII, 294. 6-Chlor-1-2-Xylol-3-sulfonsäure XIII, 308. 5-Chlor-1-2-xylol-4-sulfonsäure XIII, 308 6-Chlor-1-3-xylol-4-sulfonsäure XIII, 310. Chlor-p-xylolsulfonsäuren XIII, 315. Chlorxylylamin XIII, 321. α-Chlorzimmtaldehyd XIII, 382. α-Chlorzimmtaldoxim XIII, 383. α-Chlorziminthydrazon XIII, 383. o-Chlorzimmtsäure XIII, 393. m-Chlorzimmtsäure XIII, 393. p-Chlorzimmtsäure XIII, 393. α-Chlorzimmtsäure XIII, 393. β-Chlorzimmtsäure XIII, 394. Chlorzinnsäure XIII, 571. Cholansäure IV, 303; X, 342. i-Cholansaure X, 343.

Cholecamphersäure X, 295 Cholesterin VII, 249; IV, 307. i-Cholesterin IV, 309. p-Cholesterin IV, 310. Cholesterinsäure X, 343. Chloresteryl-a-naphtylamin VII, 432. Cholestrophan V, 41. Choletelin IV, 306. Cholin VII, 233. Choloïdansäure X, 295. ♦ Choloĭdansäure X, 296. Cholsäure IV, 300. Chondrin III, 568. Chondroïtin XI, 704. Chondrosin XI, 704. Chorionin XI, 700. Chrom III, 7. Chromacetat III. 628. Chromalaun V, 445. Chromalaune III, 18. Chromborowolframat XIII, 274. Chrombromid III, 14. Chrombromür III, 13. Chromchlorid III, 13. Chromchlorur III, 13. Chromchromat III, 20. Chromeisen III, 500. Chromfluorid III, 14. Chromhydroxyd III, 10. Chromhydroxydammoniaksalze III, 19. Chromimanganisulfat VII, 89. Chromi-n-wolframate XIII, 244. Chromi-p-wolframate XIII, 248. Chrommangan VII, 68. Chromnitrid III, 16. Chromoxyd III, 9. Chromoxydhypophosphit III, 18. Chromoxydnatron VIII, 100. Chromoxydnitrat III, 17. Chromoxydphosphat III, 18. Chromoxydphosphit III, 18. Chromoxydselenit III, 17. Chromoxydsulfat III, 17. Chromoxydsulfit III, 17. Chromoxydul III, 9. Chromoxydulcarbonat III, 16. Chromoxyduloxyd III, 9 Chromoxydulphosphat III, 16. Chromoxydulsulfat III, 16. Chromoxydulsulfit III, 16. Chromphosphid III, 16. Chromphosphorwolframate XIII, 264. Chromsäureanhydrid III, 11. Chromstannat XIII, 586. Chromsulfid III, 15. Chromsulfür III, 15. Chromsuperoxyde III, 13. Chromtartrat XIII, 169. Chromtrilithiumsulfat VI, 519. Chromylchlorid III, 15. Chrysanilin IV, 89. Chrysazin I, 692. Chrysazol I, 679.

Chrysean III, 139. Chrysen III, 26. Chrysin IV, 16; VIII, 474. Chrysochinon III, 27. Chrysoldin IV, 29 Chrysonaphtazin VIII, 550. Chrysophan IV, 456. Chrysophansäure I, 695. Chrysophenol IV, 90. Chrysopras X, 755. Chrysotolazin VIII, 550. Chylariose VI, 60. Chylus VI, 619. Cichoriumglycosid IV, 456. Cicutable VIII, 333. Cicutin I, 413. Cimicinsaure VIII, 368. Cinchamidin I, 284. Cinchen I, 266 298. Cinchocerotin VIII, 474. Cincholin I, 289. Cinchomeronsäure I, 259; IX, 637. i-Cinchomeronsäure IX, 632. Cincho merons äurephenylhydrazid IX, 639. Cinchonmeronsäurephenylimid IX, 939. Cinchonamin I, 283. Cinchonetin I, 269. Cinchonichin I, 281. Cinchonicin I, 268 291. Cinchonidin I, 274. Cinchonin I, 259. Cinchoninchlorid I, 265. Cinchoninsäure I, 269; II, 576. Cinchoninschwelelsäure I, 268. Cinchotenicin I, 288. Cinchotenidin I, 279 298. Cinchotenin I, 297. Cinen XI, 500. Cineol XI, 507.

Cinnamenylvinylmethylketon V. 539. Cinnamoldiureïd XIII, 378. Cinnamolhydrazin XIII, 382, Cinnamolurethan XIII, 378. Cinnamylacetessigäther V, 574. Cinnamylameisensäure V, 569. Cinnamylangelikasäure XIII, 376. Cinnamylchloria XIII, 392. Cinnamylcocain IX, 700. Cinnamylcyanessigester VIII, 195. Cinnamyldimethylglyoxalin XIII, 382.

Cineolsäuretitoluid XII, 147.

Cinnamdiacetonamin V, 507.

Cinnamenylacrylsäure II, 35. Cinnamenylangelikasäure II,

μ-Cinnamenyloxazolin XI, 688.

Cinnamylecgonine IX, 695. Cinnamylecgoninmethylester IX, 700. Cinnamyliden-p-amidophenol

XIII, 376. Cinnamylidenazin XI, 311.

Cinnamylidendiacetat XIII, 375.

Cinnamylpiperidin IX, 549. Cinnamyltriäthylalkalein XIII, 390. Cinnamyltropein IX, 570.

Cinnanilid I, 651. Cinninanilid I, 651. Citrabrombrenzweinsäure XIII, 185.

Citrachlorbrenzweinsäure XIII, 185. Citraconacetylphenylhydrazid

V, 190. Citraconamid III, 40. Citraconanil I, 658; X, 336. Citraconanilid I, 658. Citraconanilsäure I, 658. Citraconchloranil X, 336.

Citraconimid III, 40. Citracon - a - naphtil VII, 438; X, 336.

Citracon - \(\beta - naphtil VII , 454 ; Citraconsaure III, 39; X, 292 336.

Citraconthiocarbaminsäure V, 111. Citraconylchlorid III, 40. Citracumalsäure X, 73. Citradibrombrenzweinsäure

XIII, 186. Citradichlorbrenzweinsäure XIII, 185. Citramathan III, 35. Citramalsaure X, 309.

Citranilid I, 659. Citranilsäure I, 659. Citraweinsäure XIII, 182. Citrazinsäure IX, 623. Citrobenzidylsäure X, 334.

Citrocumidid X, 334. Citrodianil I, 659. Citrodianilsäure I, 659. Citrodicumidid X, 334. Citrodicumididsäure X, 334.

Citrodi-a-naphtylamid X, 334. Citrodi-β-naphtylamid X, 334. Citrodinaphtylamid VII, 438 454. Citrodi - a - naphtylaminsäure

VII, 438; X, 335. Citrodi - \beta - naphtylaminsäure VII, 453; X, 334. Citroditoluide X, 333; XII, 148. Citroditoluidsäure XII, 148.

Citronellaöl VIII, 313. Citronellol II, 456. Citronenöl VIII, 302. Citronensäure III, 27; X, 331.

i-Citronensäurelacton VI, 390. Citronensäuretriphenyläther

VIII, 573; X, 333. Citro-p-toluidid X, 333. Citrotoluidsäure XII, 147. Citro-p-toluidsäuren X, 333. Citrotoluylendiamin X, 344; XII, 160.

Citrotrianil X, 333. Citrotricumidid X, 333. Citrotrimethylamid X, 333. Citrotri-a-naphtylamid VII, 438; X, 334. Citrotri-β-naphtylamid VII, 454;

Citrotrinitrotrianil X, 333. Citrotritoluide XII, 148.

Cladoninsäure VIII, 502. Clausthalit X, 486. Clevert XIII, 358. Cloven XI, 518. Cnicin VIII, 474.

Coaks VI, 228. Coaksbereitung XI, 130. Cocain I, 406; IX, 696.

Cocathylin IX, 702. Cocapropylin IX, 702. Coca-i-propylin IX, 702. Cocawachs VIII, 474.

Cocaylbenzoyloxyessigsäure XI, 692.

Cocayloxyessigsäure IX, 692. Coccinin IV, 20 450. Coccognin VIII, 474. Cocculin VIII, 474. Cochenille IV, 21.

Cochenillefarbstoffe IV, 19. Codanin I, 370. Codeĭn I, 361.

Codenicin I, 367. Codenin I, 367. Codeylchlorid I, 366.

Coelin XIII, 584. Coeruleïn IV, 64; VIII, 307; IX, 152. Coeruleum XIII, 584. Coerulignol VIII, 658.

Coerulignon III, 326. Coerulin IX, 152. Coerulinschwefelsäure V, 316. Coerulmunterschwefelsäure V, 317.

Cokes VI, 228. Colchicein I, 230. Colchicin I, 299 Colchicoresin I, 230.

Collagen III, 572; V, 578. Collidine I, 200; IX, 510 ff. Collidincarbonsaure IX, 654. Collidincarbonsäuremethylbetain

IX, 655. Collodiumwolle VI, 144; XI, 100. Colloturin I, 344; VIII, 486. Colloxylin VI, 144. Collutannsäure VIII, 474. Colocynthin IV, 457.

Colonialpulver XI, 113. Colopen XI, 519. Colophalumin V, 129.

Colophaluminsäure V, 129. Colophonin V, 130. Colophonium V, 129

Colophoniumhydrat V, 129. Colophtalin V, 129 Colophulminsäure V, 129.

Colostrum VII, 253. Columbin VIII, 474. Columbosäure VIII, 474. Compost III, 434.

Conchinamin I, 283. Conchinin I, 271. Conchiolin III, 575; XI, 700. Condensation III, 46. Condurangoglycosid IV, 457. Conessin I, 326; VIII, 474. Conglutin III, 583. ψ-Conhyrin IX, 585. Coniceidin IX, 602. α-Coniceïn IX, 578. β-Coniceïn IX, 579. γ-Conicein IX, 579. δ-Conicein IX, 580. e-Conicein IX, 581. Conferin IV, 457. Coniferylalkohol I, 444. Coniin I, 408; IX, 583. p-Coniin I, 412; IX, 582. h-Coniinsaure IX, 587. Conilen IX, 157. Conimaharz V, 121. Conimen V, 151; VIII, 304. Convallamarin IV, 460. Convallarin IV, 460. Convicin VIII, 474. Convolvulin IV, 460; V, 124. Conydrin I, 412; IX, 584. Conyläthylalkin I, 410. Convlen I. 412. Conylenalkohol I, 412. Convlenbromid I, 412. Conylenglycol I, 440. Conylenoxyd I, 412 Conylurethan IX, 587. Coorongil V, 483. Copaïvabalsam V, 117. Copaïvaöl VIII, 304. Copaïvasäure V, 117. Copal V, 118. Copellidine IX, 582. Coperidine IX, 595. Coppée-Oefen XI, 130. Coptin I, 396. Corallenphtalein IX, 156. Coriamyrtin IV, 461; VIII, 475. Corianderöl II, 455; VIII, 334. Coridine IX, 525 Coriin IV, 328; XI, 700. Cornein III, 575; XI, 700. Cornicularlacton VI, 376. Cornicularsäure III, 305. Cornikrystallin III, 573. Cornin VIII, 474. Cortepinnitannsäure VIII, 475. Corydalin I, 345 387. Cotarnaminsäure I, 374. Cotarnin I, 371. Cotarninsaure I, 374. Cotarnintrijodid I, 371. Cotoin VIII, 474. p-Cotoin VIII, 475. p-Cotoinsaure VIII, 475. Cresylithe XI, 115. Crithmuniöl VIII, 333-Croceingelb VII, 493. Croceinsulfosaure VII, 492. Croceokobaltaminsalze V, 607.

Crocetin IV, 462. Crocin IV, 19 462. Crocinzucker VI, 71. Crocose VI, 71. Crookesit X, 587 647; XI, 548. Crossopterin 1, 299. Crotonaldehyd I, 200 Crotonitril VIII, 169. Crotonsäure VIII, 352. i-Crotonsäure VIII, 354. Crotonylene I, 29. Crytonylenglycol I, 434. Crotonylsenfol X, 630. Crotonylthioharnstoff V, 107. i-Crotyläthyläther I, 434. Crotylalkohol I, 434. i-Crotylamin I, 434 545. i-Crotylmethyläther I, 434. α-Crotylpyridin IX, 525. Cryptidin II, 570. Cryptopin I, 377 381. Cubebencampher II, 459; VIII, Cubebenöl VIII, 326. Cubebensäure VIII, 476. Cubebin VIII, 476. Culilawanöl VIII, 319. Cumalinsäure X, 298. ψ-Cumalphtaloylsäure III, 361. Cumalon X, 70. p-Cumarhydrin VIII, 475 Cumarilsäure III, 56; VII, 564. Cumarin III, 55. Cumarinbromid III, 56. Cumarinchlorid III, 56. Cumarinpropionsäure 412. Cumarinsulfosäure III, 56. Cumaron III, 56; VII, 564. Cumaron-α-carbonsäure VII, 564. o-Cumaroxyessigsäure X, 413. o-Cumarsaure III, 54; IX, 20. m-Cumarsäure III, 57; IX, 20, p-Cumarsäure III, 59; IX, 20. o-Cumarsäuremethylketon V, 539. Cumarverbindungen III, 52. Cumenole VIII, 529. Cumenolsulfonsäuren IX, 438. Cumenylacrylsäure II, 35. Cumenylamidophenanthrol VIII, 524. Cumenylangelikasäure II, 36. Cumeny lcrotonsäure II, 36. Cumenylpropionsäure II, 36. α-Cumidinsaure X, 319. β-Cumidinsäure X, 319. Cuminaldoxim VIII, 219. Cuminalkohol III, 68. Cuminalmalonsaure X, 244. Cuminamid III, 71. Cumindigo V, 317. Cuminil III, 70. Cuminilsäure III. 361. Cuminöl VIII, 335. Cuminoïn III, 70. Cuminol III, 69. Cuminsäure III, 70.

Cuminsäurechlorid III, 71.

Cuminursäure III, 72. Cuminverbindungen III, 68. Cuminylsalicylsäure X, 373. ↓-Cumol III, 74. Cumole III, 73. 4-Cumolsulfinsäure VII, 191. p-Cumolsulfonsäure XI, 432. β-Cumolsulfonsäure XI, 432. ψ-Cumolsulfonsäuren IX, 432. Cumonitril III, 71. Cumophenolcarbonsäure III, 73; IX, 19. Cumylamin III, 68. 4-Cumylantipyrin V, 226. Cumylchlorid III, 68. ψ-Cumyldimethyloxychinizin V, 28. ψ-Cumyldisulfid VII, 191. Cumylharnstoff III, 69. ψ-Cumylhydrazin V, 204. -Cumylhydrazinsulfonsaures Natron V, 204. Cumylizinacetessigester V, 204. Cumylmalonsäure X, 244. ψ-Cumylmethyloxychinizin Cumylsenfol III, 69; X, 634. Cupriammoniumhydroxyd VI, 345. Cupriammoniumsalze VI, 346. Cupriammoniumsulfid VI, 345. Cuprichlorat VI, 324. Cuprichromat VI, 336. Cupridichromat VI, 336. Cuprihypochlorid VI, 324. Cuprikalinmquecksilberchlorid X, 117. Cuprin I, 373. Cupriperchlorat VI, 324. Cupriseleniat VI, 336. Cupriselenit VI, 336 Cuprisiliciumfluorid VI, 324. Cuprisulfarseniat VI, 344. Cuprisulfarsenit VI, 343 Cuprisulfohypophosphit VI, 343. Cupritellurat VI, 336. Cupritellurit VI, 336. Cupri-n-wolframate XIII, 244. Cupri-p-wolframat XIII, 249. Cupri-m-wolframat XIII, 251. Cuproammoniumoxyd VI, 345. Cuproammoniumsalze VI, 346. Cuproammoniumsulfit VI, 328. Cuprocuprisulfit VI, 327. Cuprokaliumsulfit VI, 329. Cupromercurichlorid X, 117. Cupromercurothiosulfat X, 136. Cupronatrium-p-wolframat XIII, 249. Cuproninbromhydrat I, 373. Cuprosclenit VI, 336. Cuprosiliciumfluorid VI, 324. Cuprosulfantimoniat VI, 344. Cuprosulfantimonit VI, 344. Cuprosulfarseniat VI, 344. Cuprosulfarsenit VI, 343.

Cyanformamid VIII, 421.

Cyantricarballylsäureester

Cuprosulfohypophosphit VI, 343. Cuprosulfophosphit VI, 343. Cuprotetrathionat VI, 336. Cuprothiosulfat VI, 329. Curarin I, 343 Curcumaöl VIII, 338. Curcummin IV, 14. Cuscamidin I, 288. Cuscamin I, 287. Cusconidin I. 287. Cusconin I, 286. Cyamelid III, 126. Cyamelursäure III, 155. Cyamidoamalinsäure V, 26. Cyan III, 85. Cyanacetessigester VIII, 175. 7-Cyanacetessigester VIII, 175. Cyanacetessigsäuremethylester VIII, 174. Cyanaceton V, 515. ω-Cyanacetophenon VIII, 191. p-Cyanacetophenon VIII, 191. o-Cyan-a-äthylbenzylcyanid VIII, 192. Cyanathylphosphid III, 155. Cyanaldehyd VIII, 173. Cyanameisensäure VI, 255; VIII, 419. p-Cyanameisensäure VI, 255. Cyanamid III, 140. m-Cyanamidobenzoësäure II, 183. p-Cyanamidophenylessigsäure XII, 227. Cyanammonium III, 93. Cyananilin I, 644. Cyanbarium III, 94. o-Cyanbenzalchlorid V, 185. m-Cyanbenzalchlorid XII, 246. o-Cyanbenzoësäure VIII, 193. m-Cyanbenzoësäure VIII, 193. p-Cyanbenzoësäure VIII, 193 o-Cyanbenzotrichlorid VIII, 185. Cyanbenzylamin II, 241. o-Cyanbenzylamin VIII, XII, 243. p. Cyanbenzylchlorid XII, 264. o.Cyanbenzylcyanid VIII, 191. p-Cyanbenzylcyanid XII, 264. o-Cyanbenzylphtalimid IX, 183. m-Cyanbenzylphtalimid XII, 251. Cyanbernsteinsäure X, 259. Cyanbernsteinsäurester VIII, 176. Cyanblei III, 95. Cyanbromid III, 116. α-Cyanbuttersäureäthylester II, 388. Cyancalcium III, 94. Cyancampher II, 458. Cyancarbimid-m-amidobenzoësäure II, 182. Cyanchlorid III, 115. Cyancrotonsäure VIII, 174. β-Cyancrotonsäureäthylester VIII, 174

Cyaneisen III, o8.

Cyanessigsäure III, 639.

p-Cyanformamid VIII, 421. Cyangold III, 110. Cyanilguanidin IV, 551. Cyanilsäure III, 126. i-Cyanilsäure VIII, 161. Cyanin II, 569; IV, 88 Cyanindium III, 95. Cyanine II, 568. Cyaniridium III, 114. Cyanjodid III, 116. Cyankalium III, 93. Cyankobalt III, 97. Cyankohlensäure VI, 255; VIII, 419. Cyankohlensäureanilid I, 646. Cyankupfer III, 109. Cyanmagnesium III, 94. Cyanmalonsäure VII, 45. Cyanmangan III, 96. Cyanmelanidin III, 151. o-Cyanmethylbenzamid XII, 238. o-Cyan-a-methylbenzylcyanid VIII, 192. Cyannatrium III, 94. Cyannickel III, 97. Cyanniob III, 96. Cyanosmium III, 115. Cyanotypien IX, 123. Cyanpalladium III, 114. o-Cyanphenol VIII, 189. p-Cyanphenylacetamid XII, 264. i-Cyanphenylchlorid VIII, 197. p-Cyanphenylessigsäure XII, 264. Cyan-v-phenylosotriazol XII, 304. Cyanphosphor III, 155. Cyanplatin III, 111 β-Cyanpropionamid IX, 396. α-Cyanpropionsaure IX, 395. β-Cyanpropionsaure IX, 396. γ·Cyanpropylphtalimid IX, 180. Cyanpyren IX, 142. Cyanpyrenpikrinsäure IX, 442. 3-Cyanpyridin IX, 487. Cyanquecksilber III, 94. Cyanrhodium III, 114. Cyanruthenium III, 114. n-Cyansaure III, 121. Cyansäurechloral II, 644. Cyansalicyl X, 414. Cyansilber III, 109. Cyansilberammoniak III, 110. Cyanstickstofftitan III, 96. Cyanstrontium III, 94. Cyansulfid III, 135. Cyanterephtalsäure IX, 240. Cyantetramethylammonium III, 93. Cyanthallium III, 95. ω-Cyan-p-tolunitril XII, 264. o-Cyantoluol VIII, 185. p-Cyantoluol VIII, 185 ω-Cyan-o-toluylsäure XII, 241. ω-Cyan-p-toluylsäure XII, 264. ω-Cyan-p-toluylsäureamid XII, 264.

VIII, 176; X, 334. Cyantricarballylsäuremethylester X, 339. Cyantrimethylenphtalimid IX, 326. Cyanurbromid III, 116. Cyanurchlorid III, 116. Cyanuromalsäure V, 36. n-Cyanursäure III, 125. α-C anursäure III, 124. β-Cyanursäure III, 126. i-Cyanursäure III, 126. Cyanursäurepiperidylester IX, 552. Cyanurtriäthyl VIII, 166. γ-Cyanvaleriansäure VII, 174; XII, 463. Cyanvalerolacton VIII, 369; XII, 175 Cyanverbindungen III, 76. Cyanwasserstoff III, 88. p-Cyanwasserstoff III, 88. Cyanwasserstoffaceton V, 501. Cyanwasserstoffaldehyd I, 196. Cyanwasserstoffchlorhydrat III, 91. Cyanwasserstoffdiacetonamin V, 504. Cyanwasserstoffjodhydrat III, 91. Cyanwasserstoffsesquibromhydrat III, 91. Cyanwasserstoffsesquichlorhydrat III, 91. Cyan-o-xylol VIII, 187. Cyan-m-xylol VIII, 187. o-Cyanzimmtsäure XIII, 409. α-Cyanzimmtsäure XIII, 409. Cyanzink III, 94. Cyclamin IX, 402. Cyclohexantriol XIII, 787. Cycloniose VI, 100. Cyclopin VIII, 476. Cyclopiofluorescin VIII, 476. Cymenotinsäure IX, 20. m-i-Cynidin III, 160. Cymidinsulfonsäuren XI, 436. i-Cyminylcarbaminsäureäther III, 160. i-Cyminylharnstoff III, 160. Cymogen VI, 287. o-Cymol III, 158. m-Cymol III, 150. p-Cymol III, 158. p-i-Cymol III, 160. m-i-Cymol III, 160. Cymolcarbonsäure II, 34. Cymole III, 156. Cymophenol XIII, 630. m-i-Cymophenol VIII, 633. Cynapin I, 413. Cystein III, 161; XI, 701. Cystin I, 482; III, 161; XI, 700. Cytisin I, 416. Dachpappe XI, 154.

Dachziegeln XII, 58.

Dahliaöl VIII, 306. Dambonit IV, 463; VI, 156. Dambose VI, 156. Damianablätteröl VIII, 332. Dammarharz V, 119. Daphnetin III, 65 Daphnetinsäure III, 64; IX, 34. Daphnin IV, 463. p-Datiscetin IV, 493. Datiscin IV, 464. Daucusöl VIII, 334. Decamalagummi VIII, 476. Dehydracetanilid I, 25. Dehydracetobenzophenonbenzil III, 348. Dehydracetonbenzil III, 348. Dehydracetondibenzil III, 348. Dehydracetonphenanthrenchinon VIII, 527. Dehydracetophenoncarbonsäure V, 573. Dehydracetsäure I, 24; X, 74. i-Dehydracetsäure VI, 388; X. 72. Dehydracetsäureamid I, 25. Dehydracetsäurechlorid I, 25. Dehydrobenzoylessigsäure X, 75. Dehydrodiacetonphenanthrenchinon VIII, 526. Dehydrophotosantonsäure VIII, 595. Dehydroschleimsäure IV, 230 Dehydrotriacetonamin V, 508. Dekabromdiphenylamin I, 637. Dekachlorchrysen III, 26. Dekacrylsäure VIII, 367. Dekahydrodipyridyle IX, 602. Dekane IV, 277. Dekylalkohole I, 440. Dekylen VI, 280. Dekylensäure IX, 366. Dekyllacton VIII, 374. Delokansäure IV, 480. Delphinin I, 394. Delphinoïdin I, 395. Delphisin I, 394. Deltametall XIII, 469. Deoxycodeïn I, 367. Deoxymorphin I, 367. Desinfection III, 164. Desoxalsäure VIII, 426. Desoximidoisatin V, 288. Desoxyalizarin I, 678. Desoxyamalinsäure V, 26. Desoxyanisoin I, 665. Desoxyanthrachinon I, 678. Desoxyanthraflavinsäure, I, 678. Desoxybenzoin III, 345 o-Desoxybenzoïncarbonsäure III, 358. Desoxybenzoinphenylhydrazid V, 193. a-Desoxybenzoïnpinakon IX, 255. β-Desoxybenzoïnpinakon IX,255. Desoxycuminoin III, 70. Desoxyphoron V, 527.

Destillation III, 188. Desylphtalaminsäure IX, 186. Desylphtalimid IX, 186. Dextran VI, 119; XIII, 748. Dextrin VI, 118. Dextronsäure VI, 180. Dextrose VI, 33. Dextroseamidoguanidinsalze XIII, 681. Dextrosebaryt VII, 44. Dextrosebleioxyd VI, 45. Dextrosebromnatrium VI, 48. Dextrosecarbonsäurelacton VI, 378. Dextrosechlorhydrintetracetat VI, 46. Dextrosediacetat VI, 46. Dextrose-y-diamidobenzoësäure VI, 48. Dextrosedichlorhydrintriacetat VI, 46. Dextroschexacetat VI, 46. Dextrosekochsalz VI, 48; XIII. 674. Dextrosemagnesia VI, 45. Dextrosenitrat VI, 45 Dextrosepentacetat VI, 46. Dextrosephenylhydrazin VI, 47. Dextrosephosphorsäure VI, 45. Dextrosetetraschwefelsäure VI,45. Dextrose-p-toluid XII, 149. Dextrosetriacetat VI, 46. Dextrosetrischwefelsäure VI, 45. Dextrose-o-diamidobenzol VI, 48. Dextroso-m-p-diamidotoluol VI, 48. Diacetamid III, 634. p-Diacetamidobenzylcyanid VIII, 185. Diacetamidomesitylen VII, 204. Diacetbernsteinsäure X, 276. Diacetbromtoluylendiamin XII, 157. Diacetdibromtoluid XII, 107. Diacetdioxy-i-hydrobenzoin IX, 256. Diacetenylbenzol I, 56. Diacetessigsaure V, 548. Diacetin IV, 405. Diacetnitrotoluylendiamin XII, 157. Diacetonalkohol V, 490. Diacetenamin V, 503 Diacetoncyanhydrin V. 501. Diacetonphenanthrenchinon VIII, 526. Diacetonphenylphosphinsäure V, 510. Diacetonphosphinsäure V, 510. Diacetonphosphorchlorobromid V, 510. Diacetonphosphorchlorur V, 509. Diacetonphosphortrichlorid V, 509. p-Diacetontolylphosphinsäure V, 511; XII, 204.

Diacet-h-protocatechusäure IX, 27. Diacetsuccinsäurcester I. 21. o-m-Diacettoluylendiamin XII, 163. o-p-Diacettoluylendiamin XII. 157. m-p Diacettoluylendiamin XII, 163. Diacetxylid XIII, 325. Diacetyladipinsäurediäthylester V, 560; X, 280. Diacetyläsculetin III, 64. Diacetylalizarin I, 690. Diacetylamidodiphenylsulfon VII, 182. Diacetylamidophenol VIII, 606. p-Diacetylamidophenylessigsäurenitril XII, 227. D acetylapoch nin I, 293. Diacetylapoconchinin I, 294. Diacetylbenzidin III, 323 γ-Diacetylbenzildioxim VIII, 226. Diacetylcaffeesäure III, 62. Diacetylconylen I, 412. Diacetyldaphnetin III, 65 Diacetyldiapocinchonin I, 295. Diacetyl-8-diphenol III, 325. α-Diacetyldiphenylglyoxim VIII, 224. β-Diacetyldiphenylglyoxim VIII, 225. Diacetyl-y-diphenol III, 324. Diacetyldiphenylin III, 323. Diacetylen VI, 281; IX, 321. Diacetylencarbonsäure VI, 281; IX, 322. Diacetylendicarbonsäure VI, 280; IX, 319. Diacetylglutarendiamidoxim VIII, 260. Diacetylglutarenimidodioxim VIII. 260. Diacetylharnstoff I, 83. Diacetylhydrazobenzol II, 132. Diacetyl-o-hydrazinbenzoësäureanhydrid V, 208. Diacetylhydrazoxim VIII, 261. Diacetylhydrochlorapochinin I, 293 Diacetylhydrochlorapoconchinin I, 294. Diacetylmaleïnfluoresceïn X, 304. Diacetylmesoweinsäurediäthylester XIII, 182. Diacetylmesoxalsäurediäthyläther V, 555. Diacetylmethenylamidin I, 525. Diacetyl-o-nitroxylid XIII, 325. Diacetyloxalendiamidoxim VIII, 258. Diacetylphenanthrendioxim VIII, 213. Diacetylphenylurazol XII, 337. Diacetylphloretin IV, 489. Diacetylpolyporsäure X, 326. Diacetylpropylendiamin IX, 419.

Diacetylpyromekazonsäure IX, 485.
Diacetylpyrrokoll X, 38.
Diacetylsuccinendiamidoxim VIII, 259.
Diacetylsuccinenimidodioxim

VIII, 259. Diacetyltetrabromphenolphtaleïn

IX, 143. 1-2-Diacetyltetramethylen-1-2-dicarbonsäure IX, 342; X, 280.

Diacetyltetramethylendicarbonsäureäther V, 560. Diacetylthiotoluidin I, 186. Diacetyltoluylendithioharnstoff XII, 159.

Diacetyl-p-tolylamido-p-methyloxindol V, 268. Diacetyltraubensäure XIII, 180.

Diacetyltrimethylendiamin IX, 328. a-Diacetyltriphenylguanidin

IV, 556. Diacetylweinsäureanhydrid XIII, 171.

Diacetylweinsäureester XIII, 171. Diacetyl-o-xylylendiamin

XIII, 333. Diacetyl-m-xylylendiamin XIII, 336.

XIII, 336.

ay-Diacipiperazin X, 14.
Di-i-āthionimidsāure XI, 427 708.
Di-i-āthionsāure XI, 425.
Diāthoxybenzonitril VIII, 190.
Diāthoxybernsteinsāurediāthylester XIII, 180.
Diāthoxybernsteinsiurediāthylester XIII, 180.

Diäthoxychloracetonitäl VIII, 173. Diäthoxychlormethylpurin V, 15. Di-p-äthoxydiphenylacipiperazin X, 13.

Di-p-äthoxydiphenylpiperazin X, 11.

Diäthoxyhydroxycaffeïn V, 58.
Diäthoxyhydroxytheobromin V, 52.

Diäthoxylamin V, 67.
Diäthoxyoxydimethylpurin V, 15.
Di-p-äthoxyphenyl-αγ-diaciperazin X, 16.

Di-p-äthoxyphenyl-α δ-diacipipiperazin X, 20. Diäthylacetessigester I, 18. Diäthylacetessigsäure V, 552. Diäthylaceton V, 520. α α₁-Diäthylacetondicarbonsäure

- X, 341. Diäthylacetophenon V, 537. Diäthyläsculetin III. 64.

Diäthyläsculetin III, 64. Diäthyläthenyltoluylendiamin XII, 163.

All, 103.

«Diäthyläthylenharnstoft 80.
β-Diäthyläthylenharnstoff V, 80.
Diäthyläthylenmilchsäure I, 480.
v-Diäthyläthylinalkin IX, 420.
Diäthylallizarin I, 690.
Diäthylallylamin I, 494.

Diäthylallylthioharnstoft V, 107. Diäthyl-m-amidobenzoësäure II, 181.

Diäthyl-p-amidobenzoësäure II. 184.

Diäthylamidonaphtoylchlorid VII, 549

Diäthyl-o-amido phenol VIII, 599. Diäthyl-m-amid ophenol VIII, 604. Diäthylamidozimmtsäure

XIİI, 403.
Diäthylamin I, 97.
Diäthylamin I, 97.
Diäthyl-i-amylamin I, 555.
Diäthyl-i-amylborat I, 567.
Diäthyl-i-in I, 567.
Diäthyl-i-in I, 162.
Diäthylanilin I, 632.
Diäthylanilinisatin V, 288.
Diäthylansin I, 102.
Diäthylbenzenyltoluylendiamin
XII 163.
Diäthylbenzenyltoluylendiamin

XII, 164.

Diäthylbenzidin III, 322.

Diäthylbenzoylessigsäure V, 568.

Diäthylbenzoylessigsäure V, 568.

Diäthylbenzylamin II, 244.

Diäthylbensteinsäuren X, 269 ff.

Diäthylborsäureäthylat I, 104.

T, Diäthylborsäureäthylat I, 104.

T, Diäthylearbinol I, 563.

Diäthylearbinol I, 563.

Diäthylearbinolojdur I, 554.

Diäthylearbinolojdur II, 554.

Diäthylearbinolojdur II, 554.

Diäthylearbinolojdur II, 554.

Diäthylearbinolojdur II, 361.

Diäthyleloranilin I, 632.

Diäthyleloranilin I, 632.

Diäthyleloranilin I, 632.

Diäthylconylammoniumchlorid

Diäthylconylammoniumhydroxyd I, 412.

Diathylconylammoniumjodid I, 412.

Diäthylcyanbernsteinsäureester VIII, 176.

Diäthylcyanformamid VII, 421. Diäthylcyaninjodid IV, 568. Diäthyldaphnetin III, 65. Diäthyldextrose VI, 46. Diäthyldibenzyldiamidotriphenyl-

methan XII, 347. Diäthyldibenzyljodid II, 246.

Diäthyldichinizinohydrobenzol V, 227.
Diäthyldiglyoxaläthylin IV, 522.
β-Diäthyldiglyoxaläthylin IV, 522.
β-Diäthyldighenylharnstoft 1, 654.
DiäthyldighenylphalamiddX, 177.
Diäthyldighenyltetrazon V, 222.
«-Diäthyldigyridin IX, 600.
Diäthyldigyridyldiammonium-

jodid IX, 535. Diäthylditolylphtalamid IX, 178. Diäthylendiäthyldiamin I, 67. Diäthylendiäthyltriamin I, 67. Diäthylendiamin I, 66; X, 8. Diäthylendiimin X, 8. Diäthylendiphenyldiamin

I, 642; X, 10.

Diäthylendipiperylammoniumbromid I, 240. Diäthylendisulfid VII, 153. Diäthylendisulfon VII, 154. Diäthylendisulfoxyd VII, 154. Diäthylendi-o-toluidin XII, 105. Diäthylendi-p-toluidin XII, 134. Diathylenglycol I, 65. Diathylenoxyd I, 65. Diäthylentetrasulfid VII, 154. Diäthylentriäthyltriamin I, 67. Diäthylentriamin I, 67. Diathylformamid I, 521. Diäthylfumaramid I, 39. Diäthylglutarimidin XIII, 189. Diäthylglutarsäure XIII, 198. Diäthylglycocoll IV, 420. Diäthylglyoxalinbromid IV, 518. Diäthylglyoxylsäure VIII, 425.

Diäthylglyoxylsäure äthylester VIII, 425. Diäthylglyoxylsäureamid VIII, 425.

Diäthylharnsäure V, 18. Diäthylharnstoff (symm.) V, 78. Diäthylharnstoff (asymm.) V, 78. Diäthylhydrazin V, 212. Diäthyl-o-hydrazinbenzoësäure-

anhydrid V, 208. Diäthylidendiphenyldiamin I, 643. Diäthylidenditolyldiamin XII, 149. Diäthylidenlactamidsäurenitril

VIII, 170.
Diäthylidentetrasulfid VII, 155.
Diäthylidenthioharnstoff V, 108.
Diäthylindigo V, 313.
Diäthylindigo V, 313.
Diäthylketon V, 518.
Diäthylketon V, 518.
Diäthylketoneyanhydrin VIII, 173.
Diäthylmalonamid VII, 43.
Diäthylmalonamid VII, 43.
Diäthylmalonsäure VII, 49.
Diäthylmethyläthylen V, 142.
v-Diäthylmethylmethylmidkin

IX, 420. Diäthylmethylpyrimidin IX, 711. Diäthylmuconsäureester XIII,816. Diäthyl-α-naphtylamin VII, 431. Diäthyl-α-naphtylamincarbonsäure VII, 431.

Diäthyl-a-naphtylaminsulfonsäure VII, 443. Diäthylnaphtylphosphin VII, 463. Diäthyloxalsäure I, 478. Diäthyloxamäthan VIII, 415. Diäthyloxamid (asymm.) VIII, 415. Diäthyloxamid (asymm.) VIII, 417. Diäthyloxaminsäure VIII, 415. Diäthyl-axphuttersäure I, 480.

Dikthyloxydiphenylamin VIII, 605. Dikthylphenol VIII, 630. Dikthylphenylace tamidinXII, 216. Dikthylphosphin I, 100. Dikthylphosphinskure I, 100.

Diäthylphosphorsäure I, 81.

48 Diäthylphtalid IX, 169. Diäthyl-h-phtalimid X, 318. DiäthylpiperidineIX, 541 593 594. Diäthylpiperylammoniumhydroxyd I, 239. Diäthylpipery lammoniumjodid I, 239. Diäthylpropylcarbinol XIII, 841. Diäthyl-i-propylcarbinolXIII,841. Diäthylprotocatechusäure IX, 24. Diathylpyrazin(?) X, 4. αγ-Diäthylpyridin IX, 521. v-c-Diäthylpyrrole X, 33. Diäthylsemicarbazid V, 213. Diäthylsemicarbazid (symm.) V, 78. Diathylsemicarbazid (asymm.) V. 79. Diäthylsparteinjodid I, 416. Diäthylstilben III, 368. Diäthylsulfaminsäure XI, 426. Diäthylsulfondimethylmethan VII, 155. Diäthylsulfonpropylmethylmethan VII, 156. Diäthyltaurin XI, 427 709. Diäthylthetin III, 641. Diäthylthioliarnstoff V, 105. Diathyl-o-toluidin XII, 102. Diäthyl-m-toluidin XII, 121. Diäthy-p-toluidin XII, 129. Diäthyltoluol VI, 282. Diäthyltoluylendiamine XII, 156 161. Diäthyltoluylendiharnstoff XII, 158. Diäthyltoluylendithioharnstoff XII 158. Diäthyltoluylenthioharnstoff XII, 166. Diäthyltolyloxythioharnstoff XII, 110. p-Diäthyltolylphosphin XII, 204. Diäthyltraubensäure XIII, 180. Diäthylxylylphosphin XIII, 351. Dialdansäure X, 286. Dialdehyde I, 200 206. Dialdin I, 202. Diallag VII, 26, Diallophansäureamid V, 90. Diallyl I, 30 492; V, 166. Diallylacetessigäther I, 19; V, 555. Diallylaceton V, 527. Diallyläthylendithioharnstoff V, 107. Diallylamidobenzoësäure II. 181. Diallylamin I, 493. Diallylbromid I, 439. Diallylcarbinol I, 438; V, 145. Diallylcarbinolchlorid V, 145. n-Diallylcarbinoltetrabromid V, 139. Diallylcarbinoltetrabromidessigester V, 140.

Diallylchloranhydrid I, 439.

Diallylchlorhydrin V, 160.

Diallyldiacetat I, 438.

Diallyldiamidoxyloldithioharnstoff XIII, 337. Diallyldilıydrat I, 438. Diallyldihydrochlorid V, 150. Diallyldihydrojodid V, 154. Diallylen V, 167. Diallylessigäther I, 439. Diallylessigsäure IX, 377. Diallylharnstoff V, 80. Diallylhydrochlorid V, 162. Diallylhydrojodid V, 163. Diallylidenditolyldiamin XII, 149. Diallylmalonsäure VII, 52. Diallylmethylcarbinol I, 439. Diallylmethylessigäther I, 439. Diallyloxalsäure I, 481. Diallyloxamid VIII, 418. Diallylpropylcarbinol I, 440. Diallyl-i-propylcarbinol I, 441. Diallyltetrabromid V, 152 163. Diallyltetranitrit V, 154. Dially Itoluylendithioharnstoft XII, 158. Diallyltoluylenthioharnstoff XII, 155 156 166. Dialuramid V, 32. Dialursäure V, 27. Diamant VI, 218. Diamenylvaleriansäure IX, 378. Diamid XI, 304. Diamidoacenaphten VII, 467. Diamidoanthrachinon I, 684. Diamidoapion VIII, 672. Diamidoazobenzol II, 126. Diamidoazobenzole IV, 29. Diamidoazoniumbasen VIII, 556. Diamidoazotoluol IV, 30. Diamidobenzoësäure IV, 188. Diamidobenzophenou III, 338. Diamidobernsteinsäure II, 264; X, 262. Diamidobrenzcatechin VIII, 640. Diamidocarboxamidophenol VIII, 613. p-Diamidochinondicarbonsäureester X, 249. Diamidochinonhydrodicarbonsäureester X, 250. Diamidochinoxalin VIII, 431. Diamidocuminsäure III, 72. Diamidodiäthylendiphenyldiamin I, 642. p-Diamidodibenzyl III, 345. Di-p-amidodibenzylamin II, 243. p-Diamidodibenzylmalonsäureester X, 245. o-Diamidodibenzyl-p-toluidin XII, 132. Diamidodibromchinon II, 603. Diamidocyanursäureäthylester III, 125. Diamidodichlorchinon II, 603. Diamidodinaphtyle VII, 471.

Diamidodinaphtyldisulfür

VII, 440.

Diamidodioxydiphenylsulfon VII, 183. o-Diamidodiphenetol III, 325. o-Diamidodiphensäure III, 330. α-Diamidodiphensäure III, 330. p-Diamidodiphenyl III, 322. o-p-Diamidodiphenyl III, 323. Diamidodiphenylamin I, 640. Diamidodiphenylmethan III, 335. Di-p-amidodiphenylphtalid IX, 136. Diamidodiphenylpiperazin X, 10. Diamidodiphenylsulton VII, 181. Diamidodiphenylsulfonsäure III, 324. Diamidodiphenyltetracarbonsäure Ш, 331. Diamidoditolazindicarbonsäure VIII, 554. Diamidoditolylharnstoff XII, 165. Diamidohydrazobenzol II, 132. Diamidohydrindinsäure V, 288. α-Diamidohydrochinon VIII, 652. β-Diamidohydrochinon VIII, 652. m-p-Diamidohydrozimmtsäure XIII, 423. o-p-Diamidohydrozimmtsäure XIII, 424. Diamidoindigo V, 315. Diamidokresole VIII, 620 625. Diamidomesitylen VII, 204. Diamidonaphtol VII, 485. Diamidonaphtolsulfosäure VII, 485 493. Diamidonitronphenol VIII, 515. Diamido-p-oxäthylphenylurethan VIII, 609. Diamidooxyphenylmethylpyrimidintetrabromid IX, 723. Diamidoperchlormethylkyanidin VIII, 153. Diamidophellandren XI, 473. pp-Diamidophenanthrenchinon VIII, 516. p-p-Diamidophenanthrenhydrochinon VIII, 518. Diamidophenazine VIII, 553. Diamidophenole VIII, 607. Diamidophenyläther VIII, 569. o-Diamidophenyldisulfid VII, 175. p-Diamidophenyldisulfid VII, 175. Diamidophenylessigsäure XII, 230. Diamidophenylsulfid VII, 179. Diamidophenyltolylketon III, 343. a-Diamido-i-phtalophenon IX, 222. β-Diamido-i-phtalophenon IX, 222. Diamido-i-phtalsäure IX, 227. Diamido-i-propylalkohol IX, 421. Diamidopyren IX, 440. Diamidoresorcine VIII, 647. Diamidosalicylsäure X, 395. Diamidostilben III, 367. p-Diamidoterephtalsäure 1X, 241. Diamidotetroxybenzol VIII, 671. 3-Diamidothiodiphenylamin Dianilidochinondicarbonsäure-VII, 174. ester X, 249. α-p-Diamidothiodiphenylamin VII, 173. Diamidotoluchinoxalin VIII, 435. Diamidotoluole XII, 154. Diamidotoluol-p-sulfinsäure VII, 190. Diamidotoluphenazin VIII, 554. o-m-Diamido-p-toluvlsäure XII, 274. o-a-m-Diamido-p-toluylsäure XII, 274. m-a-m-Diamido-p-toluylsäure XII, 275. Diamidotolylsulfid VII, 185. Diamidotriphenylmethane XII, 344. Diamidotriphenylmethanfarbstoffe IV, 45. α-Diamidoxanthon VIII, 539; X, 365. β-Diamidoxanthon VIII, 539; X, 366. Diamidoxime VIII, 257. s-Diamido-m-xylol XIII, 334. (o-)a-Diamido-m-xylol XIII, 335. v-Diamido-m-xylol XIII, 336. Diamido-p-xylole XIII, 337. Diamidoxylolsulfonsauren XIII, 336. m-p-Diamidozimmtsäure XIII, 405. Diammoniakbromhydrat XI, 285. Diammoniakjodhydrat XI, 286. Diammoniumoxydimercuriammo niumnitrat X, 158. Diammoniumphosphit XI, 295. Diammoniumquecksilberchlorid X, 115. Diammoniumsemisulfat XI, 309. Diammoniumuranylchlorid XII, 425. Di-i-amyl VI, 278. Di-i-amylamin I, 556. Diamylanilin I, 633. Di-i-amylbenzol VI, 285. Di-i-amylcarbaminsäureäthylester I, 568. Di-i-amylcarbobenzoësäure III, 362. Di-i-amylcyaninjodid II, 568. Diamyle VI, 278. Di-i-amylen VI, 280. Diamylendibromid VI, 278. Diamylenglycol I, 451 550. Diamylharnstoff V, 80.

Dianilidophtalyldiamid IX, 189. Dianilidotoluchinonphenylimid II, 610. Dianilinhydrin I, 643. Dianisamin I, 664. Dianisbenzhydroxylamin II, 167. Dianishydroxamsäure I, 666. Dianisidinharnstoff VIII, 606. Dianisy sulfhydantoin VIII, 602. Dianisylthioharnstoff VIII, 602. Diantipyrin V, 226. Diapocinchonin I. 295. Diastase IV. 103. Diaterebilensäure X, 311. Diaterebinsäure X, 307. Diaterebinsäureanhydrid X, 307. Diaterpenylsäure X, 309. Diazoacetamid III, 206; IV, 424. ω-Diazoacetamid IV, 425. Diazoäthansulfonsäure XI, 428. Diazoäthansulfons. Kalium III, 204; V, 177. p-Diazoäthylphenol III, 219. Diazoamidoanissäure I. 668: III, 226. m-Diazo-p-amidobenzoësäure III, 225. p-Diazo-m-amidobenzoësäure III, 225. m-Diazo-m-amidobenzoësäure III, 225. p-Diazo-p-amidobenzoësäure III. 225. Diazoamidobenzol III, 214. m-Diazoamidobenzolcarbonsäure III, 225. Diazoamidobromhydrozimmtsäure III, 226. Diazoamidocuminsäure III, 72 226 Diazoamido-w-cumol III, 216. α-Diazoamidonaphtalin III, 216; VII, 462. Diazoamidonitroanisol III, 220. Diazoamido-o-toluol III, 216. Diazoamido-p-toluol III, 216. m-Diazo-m-amido-p-tolnylsäure III, 226. DiazoamidoverbindungenIII, 202. Diazoanthrachinon III, 221. Diazoazobenzoldisulfonsäure III, 213. Diazoazobenzolimid III, 228. Diazoazobenzolsultonsäure III, 213. m-Diazobenzamid III, 224. Diazobenzidinpiperidin XI, 556. o-Diazobenzoësäure III, 223. m-Diazobenzoësäure III, 224. Di-i-amylphosphorige S. I, 567. p-Diazobenzoësäure III, 224. o - Diazobenzoësäureimid III, 228. m-Diazobenzoësäureïmid III, 228. o - Diazobenzoësäurejmid III. 220. Dianilbenzenylmalonsäure X, 245. p - Diazobenzoësäure - p - nitro-Dianilidobernsteinsaure X, 263. phenolat III, 223. Diazobenzol III, 206.

Diazobenzoläthylamin III, 217. Diazobenzoläthylazid V, 175. Diazobenzol-p-amidotoluol III, 216. Diazobenzoldimethylamin III, 217. Diazobenzoldisulfonsäure III. 212. Diazobenzolimid III, 227. Diazobenzolpiperidin III, 216; IX, 556. p-Diazobenzolsulfonsäure III, 211. m-Diazobenzolsulfonsäure III, 212. m-Diazobenzonitril III, 224. m-Diazobenzonitrilimid III. 229. Diazobernsteinsäure X, 264. Diazocampher II, 459. Diazochlornitrophenol III, 220. Diazodibromphenole III, 219. Diazodinitro-m-kresol III, 221. Diazodinitrophenol III, 220. Diazodinitroresorcin III, 221. Diazoessigester III, 205. Diazoessigsäureäthyläther IV, 423. m-Diazohippursäure III, 224. Diazohippuramid XI, 322. Diazohydrazophenoldisulfonsäure XI, 435. Diazoimide III, 227. Diazo-p-kresol III, 221. Diazo-o-leukanilin III, 210. Diazoleukanilin III, 210. p-Diazomethylphenol III, 219. α-Diazonaphtalin VII, 462. β-Diazonaphtalin VII, 462. α-Diazonaphtalinsulfonsäure III, 213. γ-Diazonaphtalinsulfonsäure III, 213; VII, 442. Diazonitroanisol III, 220. Diazonitroanisolimid III, 228. Diazonitrophenol III, 220. Diazonitroresorein III, 221. Diazonitrosooxindolchlorid III, 226. o-Diazophenolchlorid III, 218. p-Diazophenolchlorid III, 218. p-Diazophenoldisulfonsäure III, 219. p-Diazophenolnitrat III, 219. Diazophenolsulfonsäuren XI, 438. o-Diazophenol-p-sulfonsäure III, 219. p-Diazophenol-o-sulfonsäure III, 219. Diazophosphenylsaure II, 224; III, 214. Diazoresorcia IV, 81. Diazoresorufin IV, 81. Diazo-p-rosanilin III, 210. Diazorosanilin III, 210. Diazosalicylsäure III, 226; X, 399. Diazosuccinaminsäureäthylester X. 264. Diazosuccinaminsäuremethylester X, 264.

Di-i-amyloxalsäure I, 480.

Di-i-amylphosphin I, 557.

Dianhydrolupinin I, 418.

Dianhydromannit VI, 166.

Di-i-amyloxamid VIII, 418.

Di-i-amylphosphorsaure I, 566.

Diazotetrazotsäure XI, 530.

Diazothiazolhydrat XI, 663.

o - Diazotoluol-p-sulfonsäure

Diazothymol III, 221.

p-Diazotoluol III, 210.

III, 213. p - Diazotoluol-o-sulfon-äure III, 213. p-Diazotoluol-m-sulfonsäure III, 213. Diazoverbindungen III, 102. o - Diazozimmtsäure III, 226; XIII, 407. m-Diazozimmtsäure III, 226; XIII, 407. p - Diazozimmtsäure III, 226; XIII, 407. Dibarbitursäure V, 36. Dibariumphosphat II, 147. Dibarytraffinosat XIII, 731. Dibenzamid II, 163. Dibenzanilid I, 650. Dibenzanishydroxylamin II, 167. Dibenzarsinige Säure II, 201. Dibenzarsinjodur II, 201. p-Dibenzarsinsäure II, 201. Dibenzdiamidodioxytetrol X, 46. Dibenzenylamidobenzoesäure I, 212. Dibenzenylamidoximäthylenester VIII, 234. Dibenzenylazoxim VIII, 235. Di-o-h-benzenylazoxim VIII, 245. Di-p-h-benzenylazoxim VIII, 243. Dibenzhydroxamsäure II, 165. Dibenzhydrylamin III, 336. Dibenzoylaceton V, 539. Dibenzoylalizarin I, 690. Dibenzoylamidovaleriansäure II, 199. Dibenzoylbernsteinsäureäther III, 364. Dibenzoylbernsteinsäuredilacton III, 364; VI, 391. Dibenzoylbernsteinsäurelacton III, 364; VI, 391. Dibenzoylbrenzcatechin II, 160. Dibenzoylbrom - o - p - toluylendiamin XII, 158. DibenzoyIbrom - m - p - toluylendiamin XI, 165. Dibenzoyldaphnetin III, 65. Dibenzoyl-αγ-diaci-βδ-dehydro-piperazin X, 16.

Dibenzoyldicyanamid II, 164.

Dibenzoylglutarenimidodioxim

Dibenzoylglutazin IX, 481.

Dibenzoylharnstoff II, 194.

Dibenzoylhydrazin (symm.) XI, 321.

Dibenzoylindigo V, 313.

Dibenzoylmethan III, 353.

Dibenzoylhydrochinon II, 160.

Dibenzoylhydrocoton VIII, 475.

V, 573.

VIII, 260.

Dibenzoylessigsaure III, 360;

diamin XII, 158. Dibenzoylnitro - m - p - toluylendiamin XII, 165 Dibenzoyloxalenanilidoximamidoxim VIII, 259. Dibenzoyloxalendiamidoxim VIII, 258. Dibenzoyl - m - oxyphenyltoluid XII, 140. Dibenzoyl-p-oxyphenyltoluid XII, 140. Dibenzoylphenylhydrazid V, 188. Dibenzoylpiperazin X, 8. Dibenzoylpopulin IV, 498. Dibenzoylresorcin II, 160. Diberzoylsalicenylamidoxim VIII, 253. Dibenzoylsuccinendiamidoxim VIII, 259. Dibenzoylsuccinenimidodioxim VIII, 259. Dibenzoyltetramethylendiamin IX, 340. Dibenzoylthiotoluidin VII, 186. Dibenzoyl-o-p-toluylendiamin XII, 158. Dibenzoyl-m-p-toluylendiamin XII, 165. Dibenzoyltrimethylendiamin IX, 329. a - Dibenzoyltriphenylguanidin IV, 556. Dibenzoylweinsäureanhydrid 11, 194. Dibenzoyl-o-xylylendiamin XIII. 334. Dibenzsulfhydroxamsäure VII, 185 Dibenzyl III, 343. Dibenzylacetessigester I, 19. 2 2 - Dibenzylacetondicarbonsäure X, 341. Dibenzyläthan III, 354. Dibenzylamin II, 242. Dibenzylarsinchlorid XII, 195. Dibenzylarsinsäure XII, 194. DibenzyIbromid III, 344 o-Dibenzylcarbonsaure III, 358. Dibenzylchrysoidin II, 246. Dibenzylcyanamid II, 247. Dibenzyldi-o-carbonsäure X, 322. z-Dibenzyldicarbonsäure III, 363; X, 321. β-Dibenzyldicarbonsäure III, 363; X, 322. β - Dibenzyldicarbonsäureäthylester III, 363. Dibenzyldicarbonsäurenitril III, 363. Dibenzyldiphenyl XI, 526. Dibenzyldisulfonsäure III, 345. Dibenzylessigsäure III, 360. Dibenzylglycolsäure III, 360. Dibenzylguanidin II, 348; IV, 559. Dibenzylharnstoff II, 247.

Dibenzylhydrazin XI, 311.

Dibenzylidentoluylendiamin XII, 160. Dibenzylketon III, 353. Dibenzylmalonsäure X, 244. Dibenzylmethan III, 353. Dibenzyloxamid II, 246. Dibenzyl - p - phenylendiacetonitril VIII, 192. Dibenzylphosphin II, 249. Dibenzyl-h-phtalimid X, 318. Dibenzyl - h - phtalsäureanhydrid Dibenzylselenharnstoff II, 248. Dibenzylsulfoharnstoff II, 248. Dibenzylsulfon VII, 193. Dibenzylsultoxyd VII, 193. Dibenzyltoluidin II, 246. Dibenzyltolylharnstoff XII, 142. Dibleisaccharat VI, 90; XIII, 718. Dibrassidin VIII, 372. Dibrenzcatechin III, 325. Dibromacenaphtenbromid VII, 467. Dibromacetessigesterdibromid I, 15. Dibromacenaphten VII, 464. Dibromaceton V, 512. Dibromacetonitril VIII, 153. Dibromacetxylid XIII, 325. Dibrom - 22'- acetylpyrrolcarbonsäuremethylester X, 38. Dibromacrylsäuren VIII, 346. 2 - Dibromadipinsäure VI, 190; X, 280; XIII, 817. 3 - Dibromadipinsaure VI, 190; X, 280. γ-Dibromadipinsäure X, 281. Dibromäsculetin III, 64. Dibromäther I, 77 Dibromäthylbenzol I, 50. Dibromäthylcarbylamin VIII, 196. Dibromäthylen (symm.) I, 60. Dibromäthylenbromid I. 92. Dibromäthylidenbromid I, 92. Dibromäthyl-i-indazolessigsäure V, 236. Dibromäthylisatoäthyloxim V, 283. Dibromäthylphenol VIII, 626. Dibromaldehyd I, 197. Dibromalizarin I, 690. Dibromallyl I, 492. Di(mono)bromallylamin I, 493. Dibromamidobenzoësäure II, 190. Dibrom-p-amidobenzylcyanid VIII, 184. Dibrom-o-amidophenol VIII, 611. Dibrom-m-amidophenol VIII,612. Dibromamylen I, 549. Dibromanilidonaphtochinonanilid VII, 537. Dibromanilin I, 618. Dibromanilindisulfonsäuren

XI, 436.

Di(mono)bromanilinphtaleïn IX, 155. Dibromanilinsulfonsäuren XI, 436.
Dibromanissäure I, 667.
Dibromanthrachinon I, 682.
Dibromanthracen I, 673.
i-Dibromanthracen I, 674.
Dibromanthracen I, 674.

Dibromanthracentetrabromid

I, 674 Dibrom-i-apiol VIII, 672. Dibromapophyllin I, 374. Dibromatrolactinsäure I, 488. m-Dibromazobenzol II, 124. p-Dibromazobenzol II, 124. p-Dibromazoxybenzol II, 123. m-Dibromazoxybenzol II, 123. Dibrombarbitursäure V, 29. Dibrombenzhydrol III, 336. m-Dibrombenzidin III, 322. p-Dibrombenzidin III, 322. Dibrombenzoësäure II, 171. Dibrombenzol II, 208. Dibrombenzolresorcinphtaleïn IX, 140.

Dibrombenzolsulfonsäuren XI, 433.

Dibrombernsteinsäure II, 260; X, 261.

Dibrombernsteinsäure
 11, 261 276.

II, 261 276.
Dibrombrenzeatechin VIII, 638.
Dibrombrenztraubensäure V, 548.
Dibrombrenzweinsäure XIII, 186.
Dibrombuthane II, 402.
Dibrombuthane II, 402.
Dibrombuthetrsäure II, 392.
Dibrombuthersäure II, 388.
Dibrombuthersäure II, 388.
Dibromcarpher II, 457.

β'β - Dibrom-a'-carbolutidinsäure

'IX, 654.
Dibromcarmindin V, 287.
Dibromcheiidammsäure IX, 636.
Dibromchinolin II, 547.
Dibromchinonchlorimid II, 611.
Dibromchinondicarbonsäureester

X, 250.
Dibromchinonhydrodicarbonsäureester X, 250.

m - Dibrom - p - chinonoxim

VIII, 210.
Dibromchlorreten X, 173.
Dibrom-o-chlortoluol XII, 183.
Dibromchysen III, 26.
Dibromchysochinon III, 27.
Dibromcitraconimid X, 336.
a-B-Dibromcurotonsaure VIII, 354.
a-iDbromcumarin III, 56.
Dibromcumenol VIII, 629.
Dibrom-ф-cumol III, 74.
Dibromcyanacciessigester

VIII, 175.
Dibrom-p-cumol IV, 159.
Dibromdekan VI, 278.
Dibromdesoxybenzo'in III, 145.
Dibromdiallyl V, 167.

Dibromdiazoamidobenzol III, 215. Dibromdiazobenzol III, 210. Dibromdiazobenzolsulfonsäuren

III, 112.
Dibromdibarbitursäure V, 36.
Dibromdibenzyl III, 344.
Di-o-bromdibenzylamin II, 244.

Di-p-bromdibenzylamin VII, 193. 4-6-Dibrom-2-5-dibrom-m-xylol XIII, 298.

m-m-Dibrom-o-p-dijodtoluol XII, 184.

Dibromdiketohydrinden VII, 586. Dibromdilacton VII, 53. Dibromdimethylmalonamid

Dibromdilacton VII, 53.
Dibromdimethylmalonamid
VII, 45.

Dibromdimethylpiperidin IX, 541. Dibromdinaphtyl VII, 470. Dibrom-a-dinaphtylenoxyd VII. 504.

VII, 504. Dibrom-β-dinaphtylenoxyd VII, 505.

Dibromdinaphtylmethan VII, 472. Dibromdinitrobenzol 1l, 215. Dibromdinitrodioxydiphenylsulfon VII, 183.

Dibromdinitrodiphenylamin
I, 639.
Dibromdinitromethan VII, 226.
ββ'-Dibrom-α 2'-dinitropyrrol

ββ'-Dibrom-α α'-dinitropyrrol X, 26. o-o-Dibromdinitrotoluole

XII, 192. o-o-Dibrom-o-dinitrotoluole

XII, 192. m-m-Dibromdinitrotoluole

XII, 192. 4-5-Dibrom-3-6-dinitro-o-xylol

XIII, 303. 2-5-Dibrom-5-6-dinitro-m-xylol XIII, 305.

4-6-Dibrom-2-5-dinitro-m-xylöl XIII, 305.

Dibromdinitrodiphenyltrichloräthan III, 351.

Dibromdioxindol V, 293.
Dibromdioxybenzoësäure IX, 26.
Dibromdioxychinon II, 605.
Dibromdioxydiphenylsulfon

VII, 182.
Dibromdioxytoluchinon II, 607.
Dibromdiphensäure III, 329.
p-Dibromdiphenyl III, 321.
Dibromdiphenylamin I, 637.
Dibromdiphenylenglycolsäure
VIII, 536.

Dibromdiphenylenoxyd III, 331. Dibromdiphenylguanidin IV, 554. p-Dibromdiphenylsulfon VII, 181. Dibromdiphenyltrichloräthan

III, 351.
Dibromdipyridyl IX, 535.
Dibromdisulfisatyd V, 294.
Dibromduro! III, 157.
Dibrom-i-duro! III, 157.
Dibromerucasäure VIII, 372.

Dibromeugenol VIII, 660. Dibromeuxanthinsäure VIII, 542; X, 368.

Dibromeuxanthon VIII, 541; X, 368. Dibromfluorescein IX, 147.

Dibromfumarsäure I, 40.
Dibromgalleïn IX, 151.
Dibromglyoxal-i-amylin IV, 523.
Dibrom-a-hexahydroterephtal-

säure IX, 237. Dibrom-β-hexahydroterephtalsäure IX, 238.

Dibromhexan V, 151. Dibromhexylalkohole V, 158. Dibromhexylen V, 163. Dibromhydratopasäure II, 29. Dibromhydrin I, 436.

Dibromhydrin I, 436.
Dibromhydrochinon VIII, 650.
Dibromhydrochinondicarbonsäureester X, 436.

Dibromhydrocinnamenylacrylsäure II, 35. Dibromhydrocotarnin I, 372.

Dibromhydromuconsäurcester XIII, 817. Dibromhydrosorbinsäure

VIII, 361. Dibromhydrothymochinon

VIII, 658. αβ-Dibromhydrozimmtaldehyd XIII 411.

Dibromhydrozimmt-o-carbonsäure X, 324. Dibromhydrozimmt-p-carbon-

säure X, 325. α β-Dibromhydrozimmtsäure XIII, 415.

Dibromhypogaeasäure XIII, 368 482. Dibromimasatin V, 285.

Dibromindazol V, 231.
Dibromindenketon VII, 581.
Dibromindigo V, 314.
Dibromindigo V, 314.
Dibromindigo V, 366.
Dibromindon VII, 581.
Dibromindophenin V, 297.
Dibromisamsaiur V, 286.
Dibromisamsaiur V, 286.
Dibromisam V, 286.

Dibromisatin V, 280.
Dibromisatinsäure V, 564.
Dibromisatoäthyloxim V, 283.
Dibromisatosäure V, 291.
Dibromisatoxim V, 282.
Dibromjodacrylsäuren VIII, 349.
Dibromjodmethan VII, 225.
m-p-Dibrom-o-p-jod-o-nitroto-

luol XII, 193. m-m-Dibrom-p-jod-o-nitrotoluol XII, 193.

XII, 193.
Dibromjodtoluidin XII, 99.
Di-m-brom-p-jodtoluol XII, 184.
2 - Dibromketoxyhydrindocarbon%säure VIII, 586.
Dibrom-o-kresol VIII, 617.
Dibrom-p-kresol VIII, 623.
Dibrom-b-kresolpitalein IX, 144.

Dibrom-o-kresolphtalin IX, 145. Dibromkorksäure X, 285. Dibromlävulinsäuren V, 551.
Dibromlecanorsäure IX, 29.
Dibrommaleïnäthylimid X, 306. Dibrommaleinimid X, 306. Dibrommaleinmethylimid X, 306. Dibrommaleïnsäure I, 43; X, 306. Dibrommalëinsäurealdehyd I, 201. Dibrommalonamid VII, 45. Dibrommalonsäure VII, 44. Dibrommelilotsäure III, 54. Dibrommesitol VII, 207. Dibrommesitylen VII, 200. Dibrommesitylsäure VII, 510. Dibrommethacrylsäure VIII, 352. Dibrommethan VII, 224. Dibronmethoxytoluylsäure IX, 18.

Dibrommethyläthylessigsäure XII, 484. Dibrommethylanthracen I, 680. Dibrom-3-methylglutarsäuren

XIII, 195.
Dibrommethylhydrindencarbonsäure VII, 583.
α-β-Dibrommilchsäure VII, 289.
β₂-Dibrommilchsäure VII, 289.
Dibrommyristolsäure IX, 378.
Dibrommaphtaline VII, 407.

Dibromnaphtalinsulfonsäuren VII, 419. Dibromnaphtalintetrabromid

VII, 408. Dibromnaphtalintetrachlorid

VII, 407. Dibrom-1-2-naphtochinon VII, 723.

Dibrom-1-4-naphtochinone

VII, 512. Dibromnaphtochinonoxim VII, 508.

Dibromnaphtol VII, 478.
Dibromnaphtostyril VII, 548.
Dibrom-b-naphtylaunine VII, 440.
Dibrom-b-naphtylaunine VII, 455.
Dibromnitracteotniri VIII, 163.
Dibromnitrailin I, 623.
Dibromnitroilin J, 94.
Dibromnitrobenzoësäuren

II, 177. Dibromnitrobenzol II, 215. Dibromnitrokresole VIII, 619 621 624.

o21 024.
Dibromnitromethan VII, 226.
Dibromnitromaphtaline VII, 424.
Dibromnitronaphtol VII, 484.
Dibromnitrophenole VIII, 595.
Dibromnitropropan IX, 416
Dibrom a-nitropytrylmethylketon

X, 28.
Dibrom-β-nitropyrrylmethylketon
X, 28.

X, 28.
Dibromnitrosodioxindol V, 203
Di-o-bromnitrosophenol VIII, 203.
Dibromnitrosoresorcin VIII, 206.
Dibromnitrotoluidin XII, 120,

o-m-Dibrom-?-nitrotoluolXII,191. o-m-Dibrom-m-nitrotoluol XII, 191.

o-p-Dibrom-o-nitrotoluolXII,191. o-m-Dibrom-m-nitrotoluol XII, 191.

o-m-Dibrom-p-nitrotoluol XII, 191.

o-o-Dibrom-p-nitrotoluol XII,191. m-p-Dibrom-m-nitrotoluol

XII, 191. m-p-Dibrom-o-nitrotoluol XII, 191.

4,5-Dibrom-3-nitro-o-xylol XIII, 303.

Dibromnitro-m-xylol XIII, 305. Dibromnitro-p-xylol XIII, 305. Dibromnonodilacton VI, 391. Dibromolia VIII, 370. Dibromorio VIII, 655. Dibrom-β-orcin VIII, 657. Dibromorsellinsäure IX, 28. Dibromoxyanthrachinon I, 687.

Dibrom-y-oxybenzoësäure IX, 15, Dibrom-y-oxybenzoësäure IX, 15, Dibromoxychinolin II, 544. Dibromoxyconice'in IX, 580, Dibromoxydiphenylphtalid IX, 139.

ββ-Dibrom-γ-oxydipicolinsäure IX, 636

Dibromoxymethylphtalsäure
IX, 38.
Dibromoxymethyluracil V, 94.

Dibrom-α-oxypyridin IX, 473. Dibrom-β-oxypyridin IX, 474. ββ'-Dibrom-γ-oxypyridin

IX, 477. Dibromphenanthrenchinon VIII, 515.

Dibromphenanthrene VIII, 508. Dibromphenole VIII, 579. Dibromphenolphtaleïnanhydrid

IX, 142. Dibromphenyläther VIII, 569. p-Dibromphenyldisulfid VII, 175. Dibromphenylennaphtylenoxyd

VII, 505.
Dibromphenylessigsäure XII, 221.
2. Dibromphenylpyridindicarbon-

säure IX, 681. Dibromphenylsulfid VII, 681. Dibromphenylsulfonsäuren

XI, 437.
Dibromphloron II, 608.
p-Dibromphtalid IX, 167.

a-Dibromphtalsäure IX, 201, 3-Dibromphtalsäure IV, 202, Dibrom-i-phtalsäure IX, 224. Dibrompicolin IX, 494. Dibrompikoerythrin IX, 29, Dibrompiperhydronsäure II, 38. Dibrompiperinid II, 37.

Dibrompropane IX, 407.

α α-Dibrompropionsäure IX, 391.
α β-Dibrompropionsäure IX, 392.
Dibrompropylamin IX, 417.

Dibrompropylharnstoff V, 79. γ-δ-Dibrompropylmalonsäure VIII, 50.

Dibrom-i-propylphenol VIII, 628. Dibrompropylphtalimid IX, 180. Dibrompyrenchinon IX, 442. Dibrompyrendibromid IX, 439. β-Dibrompyridin IX, 470. ββ-Dibrompyridin IX, 466. Dibrompyridin IX, 466.

ββ-Dibrompyridin IX, 466. Dibrompyridinbeta'n IX, 470. Dibrompyrroldicarbonsäure X,39. Dibrompyrrolenphtalid X, 26. Dibrompyrrylendimethyldiketon X, 26.

 α-Dibromresorcin VIII, 644.
 β-Dibromresorcin VIII, 644.
 γ-Dibromresorcindiacetsäure VIII, 644.

Dibromretenchinon X, 177.
Dibromretentetrabromid X, 173.
Dibromrhamnetin IV, 510.
Dibromsalicenylamidoxim
VIII, 253.

Dibromsalicyläthyläthersäure X, 384.

Dibromsalicylaldehyd X, 408. Dibromsalicylmethyläthersäure X, 383.

m-m-Dibromsalicylsäure X, 383, m-p-Dibromsalicylsäure X, 384, Dibromsalicylsäureamid X, 384, Dibrom-a-m-santonin VII, 592. Dibrom-b-m-santonin VII, 592. Dibromsebacinsäure IX, 289, p-Dibromterphtalsäure IX, 240. Dibromtetrahydrochinolin II, 548. Dibromtetrahydrochinolin II, 548.

Dibromtetranitrodiphenylamin I, 63.

Dibromthiophen IV, 262.

α-Dibromthiophen-β-disulfonsäure XI, 429.

Dibrom@-thiophensaure IV, 268, Dibrom-o-toluidin XII, 99, Dibrom-toluidin XII, 99, Dibrom-toluidine XII, 119, Dibrom-p-toluidine XII, 126, o-o-Dibrom-p-toluinitril XII, 268, o-p-Dibrom-o-tolunitril XII, 268, o-p-Dibrom-o-tolunitril XII, 269, Dibrom-toluidine XII, 180, Dibrom-toluidine XII, 180, Dibrom-toluyisiure XII, 180, Dibrom-toluyisiure XII, 180,

α-m-p-Dibrom-o-toluylsäure
XII, 240.
o-p-Dibrom-o-toluylsäureXII,241.

α-o-m-Dibrom-p-toluylsäure XII, 267. o-m-Dibrom-p-toluylsäure

XII, 268. a-o-o-Dibrom-p-toluylsäure XII, 268.

m-m-Dibrom-p-toluylsäure XII, 268.

m-m-Dibrom-p-toluylsäureäthylester XII, 269.

o-o-Dibrom-p-toluylsäureamid XII, 268. o-p-Dibrom-o-toluylsäureamid XII, 241. m-m-Dibrom-p-toluvlsäureamid

XII. 260

m-m-Dibrom-p-toluy/säurechlorid XII, 268. Dibromtrichlorphosphor IX, 81.

Dibromtriketonaphtalinhydrat VII, 513.

Dibromtrinitrotoluol XII, 192. Dibromtrisulfisatyd V, 294. Dibromtyrosin III, 58. α β-Dibromvaleriansäure XII, 455. β γ-Dibromvaleriansaure XII, 455. 7 8-Dibromvaleriansäure XII, 455. Dibromvalerolacton VI, 369. Dibromveratrumsäure IX, 24. Dibromvinyläthyläther XII, 616, Dibrom-o-vinylphenolmethyläther VIII, 635.

3-6-Dibromxanthon VIII, 538;

X, 365. 3,5-Dibrom-p-xylidin XIII, 329. 4.5-Dibrom-o-xylidin XIII, 318. v (3,4)-Dibrom-o-xylol XIII, 296. s (4,5)-Dibrom-o-xylol XIII, 296. wa-Dibrom-o-xylol XIII, 296. s (4,6)-Dibrom-m-xylol XIII, 297. v (2,7)-Dibrom-m-xylol XIII, 298. wa-Dibrom-m-xylol XIII, 298. s(2,5)-Dibrom-p-xylol XIII, 299. wa-Dibrom-p-xylol XIII, 299. 2,6-Dibrom-p-xylole XIII, 299. 4,6-Dibrom-1,3-xylol-2-sulfonsäure XIII, 311.

2.6-Dibrom-1-3-xylol-4-sulfonsäure XIII, 312.

3,6-Dibrom-1,4-xylol-2-sulfonsäure XIII, 316.

αβ-Dibromzimmtsäure XIII, 397. i-Dibutol XIII, 842. Di-i-butyl VI, 277. Di-i-butylacetessigester I, 18;

V, 553. Di-i-butylbenzole VI, 285. Di-i-butylcarbobenzoësäure III, 361.

i-Dibutylen II, 398; VI, 279. Di-i-butylglyoxylsäure VIII, 425. Di-U-butylharnstoff V, 79. Di-i-butylketin X, 5. Di-i-butyloxamid VIII, 418. Dibutylthioharnstoff V, 106. Dibutyramid II, 392 Dibutyryl II, 385; V, 528. γ-Dibutyrylbenzildioxim VIII,226. α-Di-i-butyryldiphenylglyoxim VIII, 224.

β-Di-i-butyryl-i-diphenylglyoxim VIII, 225.

Dicalciumsaccharat VI, 89. Dicarbanilido-a-benzildioxim VIII, 224.

Dicarbanilido-\u00e3-benzildioxim VIII, 225.

Dicarbanilido-y-benzildioxim VIII. 226. Dicarbanilidosalicylakloxim

VIII, 218. Dicarbintetracarbonsäureester

VII, 44. α'β-Dicarbocinchomeronsäure

IX. 660. a'a-Dicarbodinicotinsäure IX. 66. DicarbontetracarbonsäureVII, 66. Dicarbonylplatinchlorur IX, 316. Dicarbothionsäurcäthyläther I, 86. Dicarboxylglutaconsäure VII, 60. Dicarboxyglutarsäure VII, 60. β-γ Dicarboxy-γ-valerolacton

XII, 459. Dicetylanilin I, 633. Dicetylmalonsäure VII, 52. Dicetylsäure IV, 177. Dichinizinblau V, 226. Dichinizinohydrobenzol V, 227. Dichinizinohydrobenzolblau

V, 227. Dichinolin II, 541. Dichinolindisulfosaure II, 542. a-Dichinolylin II, 541. β-Dichinolylin II, 542. Dichinoyldioxim VIII, 207 212. Dichinovltolazin VI. 204. Dichloracetal I, 198. Dichloracetessigester I, 15. Dichloracetessigsäure-i-amylester

Dichloracetoguanamidin IV, 562. Dichloraceton (symm.) V, 511. Dichloraceton (asymm.) V, 511. Dichloracetonitril VIII, 151. Dichlor-m-acettoluid XII, 122 Dichlor-p-acettoluid XII, 137. Dichloracrylsäuren VIII, 345. Dichloräthansulfonsäuren XI, 420. Dichloräther I, 76. Dichloräthylamin I, 97. Dichlorathylbenzol I, 49. Dichloräthylcarbonat I, 84. Dichloräthylchlorid I, 90.

Dichloräthyldisulfid VII, 147. Dichloräthylen I, 59. Dichloräthylenbutylalkohol V,165 Dichloräthylenchlorid I, 90. Dichlorathylidenchlorid I, 91. Dichloräthylidenurethan V, 72.

Dichloraldehyd I, 197. Dichloralizarin I, 690. Dichlorallylamin I, 493 Dichloramid ophenole VIII, 610. Dichloramylen I, 549. Dichlorangelikasäure VIII, 358. Dichloranilin I, 616.

Dichloranilidonaphtochinonanilid VII, 537. Dichloranissäure I. 667. Dichloranthracen I, 675. Dichloranthracendisulfosäure

I, 677. Dichloranthracentetrabromid

I, 675.

Dichloranthracentetrachlorid I, 675.

Dichloranthrachinon I. 682. p-Dichlorazobenzol II. 124. Dichlorazophenylen III, 334. m-Dichlorazoxybenzol I, 122. p-Dichlorazoxybenzol I, 122. m-Dichlorbenzidin III, 322. p-Dichlorbenzidin III, 322. Dichlorbenzoësäure II, 169. Dichlorbenzol II. 206. Dichlorbenzolsulfonsäuren

XI, 433. Dichlorbenzotrichlorid XII, 178. Dichlorbenzylalkohol I, 234. Dichlorbenzylchlorid I, 231. o-Dichlorbenzylidenchlorid

XII, 177. DichlorbromacrylsäurenVIII, 347. α-Dichlorbromäthylen I, 61. Dichlor-p-bromanilin I, 619. Dichlor-d-bromanthracen I, 675. Dichlorbromhydrin IX, 409. Dichlorbrommethan VII, 225. Dichlorbromnaphtalin VII, 410. Dichlorbrompentan I, 554. Dichlorbromphenol VIII, 581. Dichlorbrompropane IX, 409. Dichlorbromresorcin VIII, 644. Dichlor-p-bromtoluol XII, 183. 4,5-Dichlor-3-brom-o-xylol

XIII, 297. Dichlorbrom-p-xylol XIII, 300. Dichlorbutane II, 401. Dichlorbuttersäure II, 387. Dichlorcampher II, 457 Dichlorchelidammsäure IX, 635. 1,3-Dichlorchinolin II, 545. 1,4-Dichlorchinolin II, 545. ay-Dichlorchinolin II, 545. 23-Dichlorchinolin II, 546. Dichlorchinon II, 602 Dichlorchmondicarbonsäurcester X, 249.

p-Dichlorchinondimalonsäureester X, 241. p-Dichlorchinondioxim VIII, 211.

Dichlorchinonhydrodicarbonsäure X, 249. Dichlorchinonhydrodicarbon-

säureester X, 249. m-Dichlorchinonoxim VIII, 210. p-Dichlor-p-chinoxim VIII, 210. Dichlorchrysen III, 26. Dichlorcinchonin I, 265. Dichlorcolophalumin V, 129. Dichlorcyanacetessigester VIII, 175.

Dichlor-p-cymol III, 159. Dichlor-α-diathoxy-γ-amidopyridin IX, 483.

Dichlordiamidohydrochinon VIII, 652.

Dichlordiazoamidobenzol III, 215. Dichlordiazobenzol III, 210. Dichlordibenzylamin II, 242. p-Dichlordibenzylsulfon VII, 193.

Dichlordibromaceton V, 513. Dichlordibromäthylen I, 61 Dichlordibromanthracen I, 675. Dichlordibromhydrindenketon VII, 587.

DichlordibromhydrindonVII,587. Dichlordibromnaphtalin VII, 410. Dichlordibromphenol VIII, 581. Dichlordibrompropane IX, 409. α-Dichlordibrompropionsäure

IX, 394. 3-Dichlordibrompropionsäure

IX, 394. 2,4-Dichlor-5,6-dibrom-m-xylol XIII, 298.

Dichlordibrom-p-xylol XIII, 300. p-Dichlordihydroterephtalsäure

IX, 239. Dichlordijodmethan VII, 225. Dichlordiketohydrinden VII, 584.

2-Dichlor-1-3-diketopentamethylen IX, 348. 2-Dichlor-3-4-diketopentamethylen-1-oxycarbonsäure

IX, 351. Dichlordimethylanilin I, 630. Dichlor-a-dinaphtylenoxyd

VII, 504. Dichlor-B-dinaphtylenoxyd VII, 504.

a a'-Dichlordinicotinsaure IX,642. Dichlordinitranilin I, 622. Dichlordinitrobenzol 11, 213. Dichlordinitrodiphenyltrichlor-

äthan III, 351. Dichlordinitromethan VII, 226. Dichlordinitronaphtaline VII, 423. Dichlordinitrophenylsulfid

VII, 170. 4,5-Dichlor-3,6-dinitro-o-xylol

XIII, 303. 4,6-Dichlor-2,5-dinitro-m-xylol

XIII, 304. 2,4-Dichlor-5,6-dinitro-m-xylol

XIII, 305. 2,5-Dichlordinitro-p-xylol XIII, 306.

Dichlordioxindol V, 293. ββ'-Dichlor-a a'-dioxy-γ-amidopyridin IX, 482 Dichlordioxychinon II, 604. Dichlordioxy-a-picolin IX, 494. Dichlordioxytoluchinon II, 607. p-Dichlordiphenyl III, 320, Dichlordiphenylamin I. 637. Dichlordiphenylguanidin IV, 553. Di-p-chlordiphenylphtalidIX, 136. o-Dichlordiphenylsulfon VII, 181. m-Dichlordiphenylsulfon VII, 181.

p Dichlordiphenylsulfon VII, 181. Dichlordiphenyltrichloräthan III, 351 o-Dichlordi-m-tolylharnstoff

XII, 123. o-Dichlordi-m-tolylthioharnstoff XII, 123.

Dichloreosin IX, 149.

Dichloressigglyoxylsäureanhydrid | Dichlormaleïnanildimethylester VIII, 425. Dichloressigsäure III, 637. Dichloreuxanthinsäure VIII, 542 !

X, 368. Dichloreuxanthon VIII, 541;

X, 368. Dichlorfluoresceinhydrat IX, 149. Dichlorglycolsäureäthylester

Dichlorglycolsäureamylester

X, 229. Dichlorglycolsäure-i-butylester

X, 228. Dichlorglycolsäuremethylester

X. 228. Dichlorglycolsäure-n-propylester

X, 228. Dichlorharmin I, 405. Dichlorhexan V, 150. Dichlorhexylalkohol V, 158.

Dichlorhexylenglycol V, 160. Dichlorhippursäure II, 198. Dichlorhydrochinondicarbonsaure X, 249.

Dichlorhydrochinondicarbonsäureester X, 249. p-Dlchlorhydrochinondimalon-

säureester X, 242. Dichlorhydrochinone VIII, 649. Dichlorhydronaphtochinon

VII, 500. Dichlorhydrophloron VIII, 657. α β-Dichlorhydrozimmtsäure

XIII, 413. Dichlorhydurilsäure V, 38. Dichlorimasatin V, 285. Dichlorindenketon VII, 580. Dichlorindigo V, 314. Dichlorindin V, 295. αβ-Dichlorindol V, 252. Dichlorindolin V, 264. Dichlorindon VII, 580. Dichlorisamamid V. 287. Dichlorisamsäure V, 286. Dichlorisatin V, 279. Dichlorisatinsäure V, 563. Dichlorisatosäure V, 290. Dichlorisatyd V, 294. Dichlorjodhydrin IX, 410. Dichlorjodmethan VII, 225 Dichlorjodpropan IX, 410. 1-Dichlor-2-ketonaphtalin

VII, 520.

2-Dichlorketoxyhydrindocarbonsaure VII, 584. Dichlorknallplatin IX, 314. Dichlor-o-kresol VIII, 617. Dichlor-m-kresol VIII, 621. Dichor-p-kresol VIII, 623. Dichlorkomansäure VII, 117. Dichlorlepiden III, 349. Dichlormaleïnaminsäure X, 306. Dichlormaleïnanilchlorid X, 306. Dichlormaleïnanildiäthylester X, 306.

X, 306.

Dichlormaleïnsäure X, 304. Dichlormaleinsäureimid X, 305. Dichlormalonsäureamid X, 237. Dichlormesitylen VII, 199. Dichlormethacrylsäure VIII, 351.

Dichlormethan VII, 224. DichlormethansulfonsäureXI,419. Dichlormethyläther VII, 220. Dichlormethylphenylsulfon VII. 176.

Dichlormilchsäure VII, 288. Dichlormuconsäuren VI, 386;

X, 393; XIII, 816. Dichlornaphtaline VII, 401. Dichlornaphtalinsulfonsäuren VII, 418.

Dichlornaphthydrenglykol VIII, 400. 1,4-Dichlor-1',4'-naphtochinon

VII, 509. 3, 4-Dichlor-1,2-naphtochinon

VII, 520. Dichlornaphtochinonanilid

XII, 534. Dichlor-a-naphtochinonchlorid VII, 510.

Dichlor-1-2-naphtochinonchlorid VII, 522.

Dichlornaphtochinonsulfonsäure VII, 513.

Dichlor-a-naphtochlorochinon VII, 511.

1, 4, 1'-Dichlornaphtoësäure VII, 543. Dichlor-β-naphtoësäure VII, 551.

Dichlor - 1 - 2 - naphtohydrochinon VII, 500.

2, 3, 1-Dichlornaphtol VII, 477. 1, 3, 4-Dichlornaphtol VII, 477. 1, 3, 4-Dichlornaphtol VII, 478. 1, 3, 2-Dichlornaphtol VII, 490.

1, 4, 2-Dichlornaphtol VII, 421. ?-Dichlornaphtol VII, 490. Dichlornaphtostyril VII, 548. Dichlornaphtylamine VII, 439.

Dichlornicotinsaure IX, 619. αα'-Dichlor-i-nicotinsäure IX, 623.

Dichlornitrobenzol II, 213. Dichlornitronaphtaline VII, 423. Dichlornitronaphtoësäure VII, 545.

Dichlornitrophenole VIII, 593. Dichlornitropropylen IX, 430. 4,6-Dichlor-2 (oder 5) nitrom-xylol XIII, 304.

wa-Dichlornitroxylol XIII, 306. Dichlor-β-orcin VIII, 657. Dichlororsellinsäureäthyläther

IX, 28. Dichlor-α-oxäthyl(?) pyridin

IX, 473. Dichlor-a-oxyathoxy-7-amidopyridin IX, 482.

Dichloroxindencarbonsäure VII, 581. Dichloroxmethylpurin V, 14. Dichloroxmethylsulfinsäure VII, 145. Dichlor-p-oxybenzoësäuren IX, 14. Dichloroxy-i-buttersäure I, 474. βγα-Dichloroxychinolin II, 562. Dichloroxydimethylpurin V, 15. ββ'-Dichlor-γ-oxydipicolinsäure IX, 635. 2-4-Dichlor-3-oxy-1-phenylnaphtylamin VII, 432. Dichlor-a(?)-oxypyridin IX, 473. ββ'-Dichlor-γ-oxypyridin IX, 477. Dichlor-R-pentendioxycarbonsäure IX, 358. Dichlorphenanthren VIII, 507. Dichlorphenanthrentetrachlorid VIII, 507. Dichlorphenanthron VIII, 528. Dichlorphenazin VIII, 546. Dichlorphenole VIII, 575 Dichlor-i-phenolphtaleinanhydrid IX, 142. Dichlorphenolphtalin IX, 136. Dichlorphenolsulfonsäuren XI, 437. Dichlorphenylanthranol IX, 137. Dichlorphenyldisulfid VII, 175. Dichlor-o-phenylendiamin I, 624. Dichlor-p-phenylendiamin 1, 626. Dichlorphenylennaphtylenoxyd VII, 505. Dichlorphenyloxanthranol IX, 137. Dichlorphenylsulfid VII, 170. Dichlorphosphorsäureoxynaphto-trichlorid VII, 554. Dichlorphtalid IX, 166. Dichlorphtalimidin IX, 172. α-Dichlorphtalsäure IX, 198. β-Dichlorphtalsäure IX, 199. o-(β-)Dichlorphtalsäure IX, 199. o-(β-) Dichlorphtalsäurechlorid IX, 199. o-(β-) Dichlorphtalsäureïmid ÏX, 199. o-(β-) Dichlorphtalsäuretetrachlorid IX, 199. Dichlorpicolinsäure IX, 610. Dichlorplatinphosphorsäure IX, 315. α α-Dichlorpropan IX, 403. α β-Dichlorpropan IX, 403. α γ-Dichlorpropan IX, 322 404. ββ-Dichlorpropan IX, 404. αα-Dichlorpropionamid IX, 389. ββ-Dichlorpropionamid IX, 390. Dichlorpropionitrile VIII, 167. α α-Dichlorpropionsäure IX, 388. αβ-Dichlorpropionsäure IX, 389.

a a-Dichlorpropionsäureanhydrid IX, 389. a a-Dichlorpropionylchlorid IX, 389. Dichlorpropylphtalimid IX, 180. a-Dichlorpyren IX, 439. β-Dichlorpyren IX, 439. Dichlorpyridin IX, 467. Dichlorresorcin VIII, 643. Dichlorsalicylaldehyd X, 407. Dichlorsalicylsäure X, 381. αβ-Dichlorstyrol I, 56. Dichlorterephtalsäure IX, 238. Dicnlortetrasulfisatyd V, 294 Dichlortetroxybenzol VIII, 670. Dichlorthiophen IV, 262. Dichlortoluchinoxalin VIII, 435. Dichlortoluhydrochinone VIII, 653. Dichlor-o-toluidine XII, 98. Dichlor-p-toluidine XII, 126. a-o-p-Dichlor-o-tolunitril XII, 237. o-m-Dichlortoluol XII, 174. o-m-Dichlortoluol (benachbartes) XII, 175. o-p-Dichlortoluol XII, 175. m-m-Dichlortoluol XII, 175. m-p-Dichlortoluol XII, 175. Dichlortoluoldichlorid XII, 173. Dichlortoluolhexachlorid XII, 173. Dichlortoluylendiamin XII, 154. o-a-m-Dichlor-p-toluylsäure XII 261. m-m-Dichlor-p-toluylsäure XII, 262. Dichlor-m-toluylsäure (?) XII, 246. Dichlortribromanilin I, 619. Dichlordibrompropan IX, 409. Dichlortribromresorcin VIII, 644. Dichlortriketonaphtalinhydrat VII, 510. Dichlortrinitronaphtaline VII, 424. Dichlortriphenylmethancarbonsäure IX, 136. Dichlorvinyläthyläther I, XII, 615. DichlorvinyImethyläther XII, 614. 4,6-Dichlor-1,3,2-xylidin XIII, 322. 4,5-Dichlor-o-xylol XIII, 292. ω Dichlor-o-xylol XIII, 292. ω2-Dichlor-m-xylol XIII, 294. s (4,6)-Dichlor-m-xylol XIII, 293. v(2,4)-Dichlor-m-xylol XIII, 294. 2,5-Dichlor-p-xylol XIII, 295. 4,6Dichlor-1,3-xylol-2-sulfonsäure XIII, 310. 2.6-Dichlor-1,3-xylol 4-sulfonsäure XIII, 311. α β-Dichlorzimmtsäure XIII, 394. Dichte III, 231. Dicinchonin I, 281. ββ-Dichlorpropionsäure IX, 390. Dicinen XI, 519.

Dicinnamenylvinylketon V, 539. Dicirnamoltoluylendiamin XII, 160. Dicinnamylcyanessigester VIII, 195. Dicinnamyltoluylendiamin XII, 165. Diconchinin I, 281. p-Diconiin IX, 596. Diconsäure III, 38. Dicuminoltoluylendiamin XII, 160. Dicuminyl III, 355. Dicumylamin III, 68. Dicumylharnstoff III, 69. Dicumylthioharnstoff III, 69. Dicuprisulfophosphat VI, 343. Dicuprophosphid VI, 316. Dicuprosulfohypophosphit VI, 343 Dicyanamidobenzoyl II, 179. Di-o-cyanbenzylmalonsäureester X, 242. Dicyandiamid III, 145. Dicyandiamidin III, 145. Dicyandibenzyl X, 322. o-Dicyanditolylguanidin IV, 557. Dicyanimid III, 145. 2-3'-Dicyannaphtalin VII, 559. ?-Dicyannaphtalin VII, 559. 1-4-Dicyannaphtalin VII, 557. 1-4'-Dicyannaphtalin VII, 558. 2-2'-Dicyannaphtalin VII, 558. Dicyan-o-phenylendiamin VIII, 431. Dicyanphenylhydrazin V, 183. Dicyanpyren IX, 442. Dicyanstilben I, 53; III, 368. Dicyantoluole VIII, 191. Dicyan-m-p-toluylendiamin VIII, 435. 3-Dicyan-p-tritolylguanidin IV, 559. Didenlactamidsäure IX, 399. Didextroso-o-diamidobenzyl VI, 48. Didextroso-m-p-diamidotoluol VI, 48. Di-v-diäthyläthylinalkin IX, 420. Didichlorallylamin I, 493. Didym III, 280. Didymammoniumcarbonat III, 284. Didymammoniumnitrat III, 282. Didymammoniumseleniat III, 283. Didymammoniumsulfat III, 283. Didymarseniat III, 284. Didymarsenit III, 284. Didymborat III, 284. Didymbromat III, 283. Didymbromid III, 281. Didymcarbonat III, 284. Didymchlorid III, 281. Didymchromat III, 284. Didymfluorid III, 281.

Didymhydroxyd III, 281.

Didymjodat III. 283. Didymkaliumsulfat V, 445. Didymnitrat III, 282. Didymoxychlorid III, 281. Didymoxyd III, 281. Didymoxydthallosulfat XI, 558. Didymoxysulfid III, 281, Didymperchlorat III, 283. Didyinperjodat III, 283. Didym-o-phosphat III, 284. Didymphosphit III, 284. Didympyrophosphat III, 284. Didymseleniat III, 283. Didymselenit III, 283. Didynisulfat III, 283. Didymsulfid III, 281. Didymsulfit III, 283. Didymsuperoxyd III, 281. Didymtartrate XIII, 168. Diërucin VIII, 372. Diessigsulfonsäure XI, 428. Difenchyloxamid XI, 490. Difenchylsulfoharnstoff XI, 490. Diffusion III, 285. Diformyl-m-phenylendiamin I, 645.

Difurfurbenzoïdin IV, 222. Difurfur-m-toluylendiamin IV, 222; VII, 160.

Difuryloxykyanidin XII, 282.
Digallussäure IX, 34.
Digallussäure IX, 34.
Digitalein IV, 467.
Digitalin IV, 466.
Digitalose XIII, 709.
Digitonin IV, 466.
Digitosin IV, 467.
Digluco-o-cumarketon IV, 501.
Diglycolamidosäure
J. 471: IV, 421.

Diglycolamidosäure I, 471; IV, 421. Diglycolimid I, 471. Diglycolsäure I, 471. Diglycolsäurediamid IV, 422. Diglycose VI, 118. Diglycoseoctacetat VI, 46. Diguanid IV, 563. Diheptylacetessigäther V, 553. Diheptylessigsäure IV, 172. Diheptylketon V, 323. Dihexylamin V, 155. Dihexylen VI, 280. Dihexylketon V, 523. Dihexylthioharnstoff V, 106, Dihydracrylsäure VII, 298. Dihydroacenaphtendibromid

VII. 467.

2 Dihydroäthylcarbostyril II, 561.
Dihydroaindoisatin V. 287.
Dihydroapiol VI, 672.
Dihydrocarboxylsäure VI, 202.
Dihydrocarboxylsäure VI, 202.
Dihydrocarboxylsäure VI, 202.
Dihydrocalinon III, 325.
Dihydrocalinon III, 325.

IX, 655. Dihydrocollidindicarbonsäureäthylester IX, 665. Dihy drocollidindicarbonsäuremethylester IX, 665.
Dihydrocollidine IX, 577.
Dihydrocomicularlacton VI, 376.
Dihydrocomicularlacton VI, 376.
Dihydrocomicularlacton VI, 376.
Dihydrocomicularlacton VI, 376.
Dihydrocomicularsäure III, 365
Dihydrocymol XI, 515.
Dihydrodicaryophyllen XI, 521.
Dihydrodicarbonin I, 264.
Dihydrodimethylparhol VII, 500.
Dihydrodimethylpyridin IX, 564.
Dihydrodipyridyle IX, 597.
Dihydrolidine IX, 564.
Dihydro-2-methylphenylypridazin

IX, 707. Dihydro-γ-methyl-α-stilbazol IX, 576.

Dihydronaphtalindibromid VII, 396. Dihydronicotin IX, 602. Dihydroparvoline IX, 591.

Dihydrophenylpyridazin IX, 707. Dihydrophtalsäure IX, 193. Dihydropropylpyridin IX, 577. Dihydropyridin: IX, 538. Dihydropyridyl IX, 598. Dihydropyridyl IX, 562. a-Dihydroterephtalsäure IX, 231.

3-Dihydroterephtalsäure IX, 232.
a-Dihydroterephtalsäure IX, 232.
b-Dihydroterephtalsäure IX, 233.
c-Uihydroterephtalsäure IX, 233.
Dihydrotetramethylpyridin
IX, 592.

Dihydrotriacetonamin IX, 592.
Dihydroxychinoxalin VIII, 432.
Dihydroxychinoxalin VIII, 432.
Dihydro-p-xylol XIII, 290.
Dihydro-p-xylol XIII, 290.
Dihydroxychych XIII, 290.
Dihydroxychych XIII, 418.
Dihydroxytitansäure XII, 80.
Dihydroxytoluchinoxalin
VIII, 433.

Diimidodinaphtyl VII, 471. Diimidodiphosphoraminsäure XI, 397.

Diimidodiphosphoraminsaures Amnionium XI, 296. Diimidodiphosphorsäure XI, 397. Diimidohydrindincarbonsäure

V, 288.
Diimidoisatin V, 287.
Diimido-p-methylisatin V, 303.
Diimidonaphtol VII, 514.
Diimidophenolphtale'n IX, 141.
Diimidoresorcin VIII, 647.
Diimidotetrabromphenolphtale'n

IX, 142.
Diindol V, 264.
Diisatogen V, 272; XIII, 442.
Dijodaceton V, 514.
Dijodacrylsäuren VIII, 348.
Dijodäthylbamin I, 97.
Dijodäthylbenzol I, 50.
Dijodamidobenzoësäure II, 190.
Dijodamidophenol VIII, 612.

Dijodanilin I, 619.
p-Dijodaroxybenzol II, 123.
Dijodbenzol II, 209.
Dijodehelidammısture IX, 636.
Dijodchinolin II, 549.
Dijodchinolin II, 281; IX, 321.
Di-p-joddibenzylamin II, 243.
Dijoddinitrodioxydiphenylsulton
VII, 183.

Dijoddiphensäure III, 320.
p-Dijoddiphenyl III, 321.
Dijoddiphenylguanidin IV, 554.
Dijodhexan V, 154.
Dijodhychchinon VIII, 651.
Dijod-vkresol VIII, 617.
Dijod-p-kresol VIII, 624.
Dijod-p-kresoljod VIII, 624.
Dijod-p-kresoljod VIII, 624.
Dijod-mknan VII, 225.
Dijodmethan VII, 225.

VII, 153.

Dijodnaphtaline VII, 410.

Dijodnitracetonitril VIII, 164.

Dijodnitranilin I, 624.

m-Dijodnitrobenzol II, 217.

Dijodnitroharmin I, 406.

Dijodnitroharmin I, 406.

Dijodnitroharmin I, 406.

IX, 28.
Dijod-p-oxybenzoësäure IX, 15.
Dijodoxychinolin II, 554.
ββ'-Dijod-γ-oxydipicolinsäure
IX, 636.

X, 264.
Dijodthiophen IV, 263.
Dijodtholphen IV, 263.
Dijodtoluidin XII, 127.
o-p-Dijodtolluid XII, 184.
Dijodvinylamin XII, 619.
o₂-Dijod-p-xylol XIII, 302.
a₃-Dijod-p-xylol XIII, 302.
bikaliumarseniat V, 455.
Dikaliumarseniat V, 454.
Dikaliumphosphat V, 454.
Dikaliumphosphat V, 452.
2-3-Diktod-cholprentamethylen-

1-carbonsäure IX, 350. 1-3-Diketohydrinden VII, 583-Diketohydrindencarbonsäureäthylester VII, 583. 1-3-Diketohydrindenphenyl-

hydrazin VII, 583.
Diketone V, 496 527 539.
αα'-Diketo-γ-oximidopiperidin IX, 481.

Dikieselsäurchexamethyläther VII, 221.

o-Dikresoldicarbonsäure X, 403. Dikupferphosphat VI, 339. 3-Dilactamidsäure IX, 400. Dilactylsäuren VII, 290. Dilepidin II, 569. Dilitursäure V, 29. Dillöl VIII, 334. Dilutidin IX, 600. Dimagnesiumperjodat VII, 14. Dimalonylmaleinsäure X, 306. Dimenthen II, 454. Dimercuriammoniumchlorid X, 163.

Dimercuriammoniumhydroxyd

X, 163. Dimercuriammoniumjodid X, 164. Dimercuriammoniumoxyd X, 162. Dimesitylensulfamid VII, 205. Dimesitylguanidin VI, 560. Dimesitylharnstoff VII, 203. Dimesitylmethan III, 355. Dimesitylthioguanidin VII, 203. Dimesitylthioharnstoff VII, 203. Dimethoxybenzonitril VIII, 190, Di-p-methoxydiphenylpiperazin X. 11.

Dimethoxyfluorescein IX, 155. Dimethoxyindigo V, 317. Dimethoxyphtaleine IX, 155. Dimethoxyrhodamine IX, 155. Dimethyl I, 88. Dimethylacetessigester I, 16. Dimethylacetessigsäure V, 551. αβ-Dimethylacetsuccinsäureester I, 20.

Dimethylacetylentetracarbonsäure VII, 61.

m-Dimethyl-α-acetylpyrrol X, 32. α β'-Dimethyl- a'-acetylpyrrol-

B-carbonsaure X, 44 Dimethylacrylsäure VIII, 359. Dimethyläpfelsäure X, 299. Dimethyläsculetin III, 64. Dimethyläthyläthylen V, 162. Dimethyläthylamin I, 99. Dimethyläthylbenzole III, 157. Dimethyläthylcarbinol I, 564. Dimethyläthylcarbinolbromür

I, 533. Dimethyläthylcarbinolchlorur I, 533.

Dimethyläthylcarbinoljodür

Dimethyläthylcarbinolglycuronsäure XI, 197.

a'a-Dimethyl-γ-äthyldihydrodinicotinsäureäthylesterIX,667.

α'a-Dimethyl-γ-äthyldinicotinsäure IX, 667. Dimethyläthylessigsäure IV, 161.

Dimethyläthylphenylammoniumoxydhydrat I, 633.

Dimethyläthyl-β-pyrrolon

VIII, 166. Dimethyläthylsulfinjodid VII, 148. Dimethylalloxan V, 22.

V. 26.

Dimethylallylcarbinol I, 437. Dimethylallylcarbinolchlorid V, 163.

Dimethylamidoanissäuremethyl-

Dimethylamidoazobenzol IV, 27. p-Dimethylamidobenzaldoxim VIII. 218.

Dimethyl-p-amidobenzoësäure II, 184

Dimethylamidobenzophenon III, 338.

Dimethylamidochinolin II, 551.

chinon VII, 533. Dimethylamidodiphenylsulfon

VII, 181. Dimethylamidojuglon VII, 525.

VII, 531.

Dimethyl-m-amidophenol VIII,

VIII, 605. a'a-Dimethyl-γ-m-amidophenyl-

dinicotinsäure IX, 677. Dimethyl-p-amidophenylharnstoff

I, 652. α-Dimethylamidophenylnaphtyl-

B-Dimethylamidophenylnaphtylsulfon VII, 413.

säure I, 656.

Dimethylamidothiophenol

Dimethylamidotoluphenazin

VIII, 552. αα'-Dimethyl-v-m-amidotolyl-

pyrrol X, 34. αα'-Dimethyl-v-m-amidotolylpyrroldicarbonsaure X, 43.

Dimethylamidotriphenylmethan VII, 375.

methan XII, 343. Dimethylamin VII, 230.

Dimethylanhydrobenzdiamidobenzoltrijodid I, 535.

Dimethylalloxantin (asymm.)

p-Dimethylamidoacetophenon V, 533.

äther V. 668.

m-Dimethylamidobenzoësäure-

m-azobenzoësäure IV, 37. p-Dimethylamidobenzoylameisen-

säure V, 564. Dimethylamidochlornaphto-

Dimethylamidonaphtochinon

Dimethylamidonaphtophenazin VIII, 552. Dimethyl-o-amidophenol VIII,

Dimethylamidophenolmethyläther

sulfon VII, 413.

Dimethyl-p-amidophenyloxamin-

Dimethyl (a)-m-amidosalicylsäure X, 394.

VII, 169.

Dimethyl-p-amidotriphenyl-

Dimethylamintribromid VII, 230. Dimethylanilin I, 628.

Dimethylanilinazobenzylpiperidin IX, 544 557. Dimethylanilinisatin V, 299.

Dimethylalloxantin (symm.)V,26. Dimethylanilinphtalein IX. 154.

Dimethylanilinphtalin IX, 154. Dimethylanilinsalicein X, 377. Dimethylanthracen 1, 68o. Dimethylarsen VII. 236. Dimethylarsenbromid VII, 236. Dimethylarsenchlorid VII, 236. Dimethylarsencyanid VII, 237. Dimethylarsendisulfid VII, 237. Dimethylarsenfluorid VII 236. Dimethylarsenjodid VII, 236. Dimethylarsenkupferchlorür

VII, 236. Dimethylarsenoxybromid VII,237. Dimethylarsenoxychlorid VII,237. Dimethylarsenoxyd VII, 237. Dimethylarsenoxyjodid VII, 237 Dimethylarsenplatinchlorid

VII, 236. Dimethylarsensäure VII, 237. Dimethylarsensulfid VII, 237. Dimethylarsentrichlorid VII, 238. Dimethylaziäthan XI, 315. α-Dimethylbarbitursäure V, 35. β-Dimethylbarbitursäure V, 35.

Dimethylbenzamid II, 163. Dimethylbenzenyltoluylendiamin XII, 164.

Dimethylbenzhydrol III, 352. Dimethylbenzoësäuren XIII, 340. 1,2-Dimethylbenzol-4-sulfinsäure XIII, 316.

1,3-Dimethylbenzol-4-sulfinsäure XIII, 316.

1,4-Dimethylbenzol-4-sulfinsäure XIII, 316. p-Dimethylbenzophenon III, 352. Dimethylbenzoylameisensäure

V, 567. o-p-Dimethylbenzoyl-β-propionsäure V, 569.

o-m. Dimethylbenzoyl-8-propionsäure V, 569.

a'a-Dimethyl-γ-benzyldihydrodinicotinsäureäthylesterIX,679.

a'a-Dimethyl-7-benzylidendihydrodinicotinsäureäthylester IX, 679. a'a-Dimethyl-γ-benzylidendi-

nicotinsäure IX, 678. Dimethylbenzylsulfinjodid VII, 193.

Dimethylbernsteinsäure (symm.) X, 265. Dimethylbernsteinsäure (asymm.)

X, 268. p-Dimethylbernsteinsäure(symm.)

X, 267 Dimethylbishydrazimethylen

XI, 315. Dimethyl-\psi-butylcarbinoljodid V, 138.

a'a-Dimethyl-γ-i-butyldihydrodinicotinsaureathylesterIX,669.

α'a-Dimethyl-γ-i-butyldinicotinsäure IX, 668. Dimethylbutylmethan V, 135.

α'α-Dimethyl-γ-i-buty!pyridin IX, 526. α'γ-Dimethyl-α-carbodinicotin-

säure IX, 670. α'α-Dimethyl-γ-carbodinicotin-

säure IX, 671.

3·2-Dimethylchinolin II, 570. α-4-Dimethylchinolin II, 571. α-3-Dimethylchinolin II, 570.

α-3-Dimethylchinolin II, 570. α'γ-DimethylchinolinsäureIX,668. α'α-Dimethyl-γ-chlordinicotin-

säure IX, 656. a'a-Dimethyl-y-chlorpyridin

IX, 503. α-y-Dimethylcinnamylpyrrol

X, 32.
Dimethylconiin I, 411.
Dimethylcumarilsäure VII, 565.
Dimethylcumarin IX, 21.
Dimethylcumaron VII, 565.
m-3-Dimethylcumarsäure VII, 21.
Dimethylcyanbernsteinsäure

VIII, 176.
Dimethylcyanbernsteinsäureester
X, 260.

Dimethylcyaninjodid II, 568.
Dimethyldesoxybenzoin III, 354.
Dimethyldiacetonamin V, 504.
Dimethyl-a-q-diacipiyerazinX, 15.
Dimethyl-a-q-diacipiyerazinX, 15.
Dimethyldiäthylbenzol VI, 284.
Dimethyldiäthylbenzol VI, 284.
Dimethyldiäthylmethan V, 136.
a-q-Dimethyl-β-diathylpyrazin

X, 4. Dimethyldiamidothymochinon

II, 608. Dimethyldiamidotoluphenazin

VIII, 554. Dimethyldibenzyl III, 354. Dimethyldi-p-amidodiphenyl-

Dimethyldi-p-amidodiphenylharnstoff I, 653. Dimethyldiamidoperchlormethyl-

kyanidin VIII, 153. αα'-Dimethyl-ββ'-dibrompyridin

αα'-Dimethyl-ββ'-dibrompyridin
IX, 504.
αγ-Dimethyl-β δ-di-i-butylpyrazin

X, 5. Dimethyldichinizinohydrobenzol

Dimethyldichinizinohydrobenzol V, 227.

Dimethyldicumarinsäure IX, 41. Dimethyldihydro-3-naphtochinoline VII, 577.

Dimethyldihydrophtalid IX, 169. Dimethyldihydroxytoluchinoxalin VIII, 434.

a'a-Dimethyldinicotinsäure IX, 655.

α'γ-Dimethyldinicotinsäure IX, 658.

Dimethyldiphenyläthan III, 354. Dimethyldiphenylmalonamid VII, 43.

Dimethyldiphenylmethan III, 353. Dimethyl-αβ-diphenylpiperazin X. o.

Dimethyldiphenyltetrazon V, 221.

αy-Dimethyl-βδ-dipropylpyrazin X, 4.

y-Dimethyldipyridin IX, 600. αα-Dimethyldipyridyl IX, 535. Dimethyldipyridylammoniumiodid IX, 525

jodid IX, 535. Dimethyldithiophosphorsäure

VII, 221. Dimethylencarbonsäureäthylenester I. 10.

Dimethylendi-p-toluidin XII, 133. Dimethylfurfurandicarbonsäure X, 313; XIII, 200.

a'a-Dimethyl-y-fur furyldihydrodinicotinsäureäthylester1X,670. Dimethylglutarsäure XIII, 196. Dimethylglyoxalinjoidi IV, 517. Dimethylglyoxim V, 517. Dimethylglyoxylharrastoff V, 47. Dimethylglyoxylharrastoff V, 47. Dimethylglyoxylharrastoff V, 16.

β-Dimethylharnsaure V, 16.
Dimethylharnstoff (symm.) V, 77.
Dimethylharnstoff (asymm.) V, 78.
α'α-Dimethyl - γ-hexyldihydrodinicotinsäureäth ylester IX, 670.

α'α-Dimethyl-γ-hexyldinicotinsäure IX, 669.

α'α-Dimethyl-γ-hexylpyridin IX, 527.

Dimethylhydrazin V, 212.
Dimethylhydrokaffeesäure III, 61.
Dimethylhydro-h-kaffeesäure
III, 67.

Dimethylhydroumbellsäure III, 59. Dimethylindazol V, 233. ν-α-Dimethyl-μ-imidomethylthiazolin XI, 665.

Dimethyl-i-indazol V, 235. Dimethylindigo V, 317. αβ-Dimethylindol V, 258. να-Dimethylindol V, 259.

νβ-Dimethylindol V, 259. ν-3-Dimethylindol V, 259.

v-1-Dimethylindol V, 259. 1 v-Dimethyl-α-indolcarbonsäure V, 262.

3 v-Dimethyl-α-indolcarbonsäure V, 262. vα - Dimethyl-β-indolcarbonsäure

Vα - Dimethyl-β-indolcarbonsäure
V, 261.

v_α-Dimethyl-β-indolessigsäure V, 263,

Dimethylk-kaffeesäure III, 62. Dimethylk-kaffeesäure III, 67. Dimethylketin V, 517; X, 3. Dimethylketon V, 497. Dimethylmaleinsäure X, 307. Dimethylmalonamid VII. 42.

VII, 47. Dimethylmalondimethylamid

VII, 48.
Dimethylmalonsäure VII, 47.
Dimethylmalontetramethylamid
VII, 48.

Dimethylmesidin VII, 202. αα'-Dimethyl-γ-methoxypyridin IX, 505.

Dimethyl-α-methyl-β-äth ylpyridin IX, 591.

Dimethylmethylenäthylendisulfid VII, 155. Dimethylmethylenapionol

VIII, 671. v-Dimethylmethylenglycolin

IX, 421. Dimethylmethylenhydrazin

XI, 313. v-Dimethylmethylmethylinalkin

IX, 420. α-Dimethyl β'-methyloxy -α-ругго-

lidon X, 47. α α'-Dimethyl-v-methylphenylami-

dopyrrol X, 34. αα'-Dimethyl-v-methyl-phenyl-

pyrroldicarbonsäure X, 43. c-Dimethyl-v-methylpyrrole X, 33. α-Dimethyl-β-methyl-α'-pyrrolidon X, 47.

1-4-Dimethylnaphtalin VII, 465. 1-4-Dimethyl-α-naphtindol VII, 568.

α-β-Dimethyl-β-naphtindol VII, 570.

Dimethyl-2 naplitochinolin VII, 572.

Dimethyl-β-naphtochinoline VII, 576.

Dimethylnaphtole VII, 499. Dimethyl-a-naphtylamin VII, 429. Dimethyl-β-naphtylamin VII, 447. 1-4-Dimethylnaphtylamincarhonsäure VII, 430.

Dimethylnaphtylaminsulfonsäure VII, 430.

αα'-Dimethyl-v-(α)-naplitylpyrroldicarbonsäure X, 42.

α'α Dimethylnicotinsäure IX, 645. α-γ Dimethylnicotinsäure IX, 646. Dimethylnornarcotin I, 370.

α γ-Dimethyl-α-oxäthylpyridin IX, 509.

Dimethyloxaluramid XI, 43. Dimethyloxamin VIII, 417. Dimethyloxaminsäure VIII, 414. Dimethyloxychinizin V, 225. Dimethyloxychinizin V, 225. Dimethyloxychinoline II, 568.

Dimethyloxyconim IX, 586. α'α-Dimethyl-γ-oxydinicotinsäure IX, 656.

Dimethyloxydiphenylamin VIII, 605. Dimethyloxyhydroxycaffeïn

V, 58. α'α-Dimethyl-γ-oxynicotinsäure IX, 646.

αγ-Dimethyl-α-oxynicotinsäure IX, 647.

α α'-Dimethyl-v-o-oxyphenylpyrrol X, 34.

α α'-Dimethyl-γ-oxypyridin IX, 504.

α γ-Dimethyl-?-oxypyridincarbonsäuren IX. 647.

a a'-Dimethyl-v-oxypyrrolcarbonsäure X, 42. α α'-Dimethyl-v-oxypyrroldicar-

bonestersäure X, 42.

α α'-Dimethyl-v-oxypyrroldicarbonsäurediäthylester X, 42. Dimethylparabansäure V, 41. Dimethylphenylacetamidin

(sym.) XII, 216. Dimethylphenylacetamidin (asymm.) XII, 216.

Dimethylphenylamidoessigsäure I. 66o.

α α'-Dimethyl-γ-phenylamidopyridin IX, 504.

α α'-Dimethyl-v-phenylamidopyrrol X, 34.

α α'-Dimethyl-v-phenylamidopyrroldicarbonsäure X, 42. Dimethylphenylbenzylammo-

niumhydroxyd II, 245. a'a-Dimethyl - γ-phenyldihydrodi-

nicotinsaure XI, 677. a'a-Dimethyl-y-phenyldinicotin-

säure IX, 676. Dimethyl-p-phenylendiamin I, 634.

a'a-Dimethyl-γ-phenylnicotinsäure IX, 675. Dimethyl-v-phenylosotriazol

XII, 306. a'a-Dimethyl-7-phenylpyridin

IX, 531. β-Dimethylphenylpyridindicar-

bonsäure IX, 683. Dimethylphenylurazol XII, 337. Dimethylphosphin XII, 234 Dimethylphosphinsäure VII, 234. Dimethylphosphorsäure VII, 221. Dimethylphtalid IX 169. Dimethyl-h-phtalsäure X, 318. Dimethyl-h -phtalsäuremethylimid

X, 318. α'γ-Dimethylpicolinsäure IX, 644. B'3-Dimethylpicolinsäure IX, 645. Dimethylpiperazin X, 9. Dimethylpiperidein I, 239. Dimethylpiperidin I, 239. α α'-Dimethylpiperidin IX, 576. αγ'-Dimethylpiperidin IX, 576. Dimethylpiperidinmethylenjodid IX, 541.

Dimethylpideridyl IX, 604. Dimethylpiperylammoniumhydroxyd I, 239.

Dimethylpiperylammoniumjodid

I, 239. Dimethyl-i-propyläthylen V, 142. a-Dimethylpropylbenzol VI, 282. Dimethylpropylcarbinol V, 157. Dimethyl-i-propylcarbinol V, 157. Dimethylpropylcarbinolchlorid V, 150.

Dimethyl-i-propylcarbinolchlorid V, 150.

Dimethylpropylcarbinoljodid V, 154 Dimethyl-i-propylcarbinoljodid

V. 154

a'a-Dimethyl-y-n-propyldihydrodinicotinsäureäthylesterIX, 668.

a'a-Dimethyl-γ-i-propyldihydrodinicotinsäureäthylesterIX,668.

a'a-Dimethyl-γ-n-propyldinicotinsäure IX, 667. Dimethylpropylmethan V, 148.

α α'-Dimethyl-γ-propylpyridin IX, 525.

Dimethylprotocatechualdehyd I. 208.

DimethylprotocatechusäureIX,24. Dimethyl-h-protocatechusäure IX, 27.

Dimethylpulvinsäure III, 365. α γ-Dimethyl-βγ-pyrazincarbonsäure X, 20.

Dimethylpyrazin X, 2. αα'-Dimethylpyridin IX, 502. αγ-Dimethylpyridin IX, 507. ββ'-Dimethvlpyridin IX, 510. Dimethylpyridincarbonsäuren

IX, 644. Dimethylpyridindicarbonsäuren IX, 655.

αγ-Dimethyl-α-pyridon IX, 507. αα'-Dimethyl-γ-pyron X, 75. α'γ-Dimethyl-α-pyron X, 71.

α α'-Dimethyl-γ-pyron-β'-carbonsäure X, 76.

a'γ-Dimethyl-γ-pyron-β'-carbonsäure X, 72. α α'-Dimethyl-γ-pyron-β3'-dicar-

bonsäureäthylester X, 76. 3. 5-Dimethylpyrrazol X, 54. αβ'-Dimethylpyrrol X, 32. m-Dimethylpyrrol X, 32.

αβ'-Dimethylpyrrol X, 32. Dimethylpyrrolcarbonessigsäure IV, 253.

αβ-Dimethylpyrrol-β-carbonsäure X, 46. m-Dimethylpyrrol-α-carbonsäure

m- Dimethylpyrrol-3-carbonsäure-

anilid X, 46. αβ'-Dimethylpyrrol-β-carbon-

säureanilid X, 44. α-β'-Dimethylpyrroldicarbonestersäure X, 44.

α α'-Dimethylpyrroldicarbon- vessigsäure X, 43.

αβ' -Dimethylpyrroldicarboniminanhydridsäure X, 45. Dimethylpyrroldicarbonsäure

(symm.) IV, 252. Dimethylpyrroldicarbonsäure (asymm.) IV, 254.

αβ'-Dimethylpyrroldicarbonsäureβ-äthylester X, 44.

αβ'-Dimethylpyrroldicarbonsäureβ-anilid-α'-äthylester X, 44. αβ -Dimethylpyrroldicarbonsäure-

dianilid X, 41. aa'-Dimethylpyrroldicarbonsäureester-v-essigsäure X, 43.

Dimethylpyrrole IV, 243. αα'-Dimethylpyrrolidin X, 49.

av-Dimethylpyrrolidin X, 49. a a'-Dimethylpyrryl-m-benzoësäure X, 39.

Dimethylsarkin V, 67. α-μ-Dimethylselenazol XI, 692. Dimethylstilben III, 368. Dimethylsuccinamid II, 258. Dimethylsuccinonitril VIII, 174 Dimethylsulfamid VII, 230. Dimethylsulfaminchlorid VII, 231. Dimethylsulfaminsäure VII, 231; XI, 426.

Dimethylsulfon VII, 143. Dimethyltaurin XI, 427 708. Dimethyltaurocyamin XI, 427 709.

Dimethylthetin III, 641. αμ-Dimethylthiazol X, 653. βμ-Dimethylthiazol X, 654. αμ-Dimethylthiazol-β-carbonsäure

X, 677. αμ-Dimethylthiazol-3-carbonsäureäther X, 677.

Dimethylthiazolin XI, 664. Dimethylthioarsensäure VII, 238. Dimethylthioharnstoff V, 105. Dimethylthionin VII, 173. Dimethylthionolin VII, 174. Dimethylthiophen IV, 273. α α'-Dimethyl-γ-thiopyron - β β'-di-

carbonsäureäthylester X, 78. Dimethyltolan III, 369. s-p-Dimethyltolenylamidin a-p-Dimethyltolenylamidin

XII, 259. Dimethyl-o-toluidin XII, 102. Dimethyl-m-toluidin XII, 121. Dimenthyl-p-toluidin XII, 128. DimethyltoluylendiamineXII, 156. Dimethyltolylphosphin XII, 203. Dimethyltraubensäure

XIII, 179 180. Dimethyltriamidobenzol I, 636. Dimethyltriamidodiphenyltolyl-

methan XII, 361. a'α-Dimethyl-γ-tridekyl-dihydronicotinsäureäthylester IX, 670. a'a-Dimethyl-y-tridekyldinicotin-

säure IX, 670. α α'-Dimethyl-γ-tridekylpyridin

IX, 527. Dimethyltropinjodid IX, 471. Dimethylumbellsäuren III, 60; IX, 31.

Dimethylweinsäure XIII, 176. Dimethylxanthin V, 51. 2-7-Dimethylxanthon VIII, 543; X, 369.

Dimethyl-o-xylidin XIII, 318. Dimethyl-m-xylidin XIII. 324. Dimethyl-s-m-xylidin XIII, 327. Dimethylxylylphosphin XIII, 351. Dimolybdanoxyhexachlorid VII, 365. Dimolybdänoxypentachlorid VII, 365. Dimolybdanoxytetrachlorid VII, 365; XII, 259. Dinaphtazin VIII, 549. α-Dinaphtol VII, 503. 3-Dinaphtol VII, 503. -Dinaphtol VII, 504. β-Dinaphtoldisulfonsäure VII, 504. 3-Dinaphtoltetrasulfonsäure VII, 504. α-α-Dinaphtyl VII, 470. α-β-Dinaphtyl VII, 470. β-β-Dinaphtyl VII, 470. β-Dinaphtylacetal VII, 488. Dinaphtylacetylen VII, 474. α-α-Dinaphtyläthan (symm.) VII, 473. β-β-Dinaphtyläthan (symm.) VII, 473. Dinaphtyläthenylamidin VII, 436. α-Dinaplityläther VII, 476. β-Dinaphtyläther VII, 488. α-Dinaphtylamin VII, 432. β-Dinaphtylamin VII, 449. α-β-Dinaphtylamin VII, 451. Dinaphtylanthrylen VII, 474. Dinaphtylcarbamid VII, 434. β-Dinaphtylcarbaminsäuremethylester VII, 449. Dinaphtylcarbazol VII, 472. Di-α-naphtyl-αγ-diacipiperazin X, 18. Di-β-naphtyl-α γ-diacipiperazin X. 18 β-Dinaphtyldiäthyl-o-kohlensäureester VII, 489. Dinaphtyldichinhydron VII, 530. Dinaphtyldichinol VII, 530. Dinaphtyldichinon VII, 530. i-Dinaphtyldichinon VII, 530. Dinaphtyldichinontetranilid VII, 538. DinaphtyldichloräthyleneVII,473. Dinaphtyldihydrochinon VII, 530.

Dinaphtylcarbazol VII, 472.
Di-α-naphtyl-αγ-dincipiperazin X, 18.
Di-β-naphtyl-αγ-diacipiperazin X, 18.
Bi-β-naphtyl-αγ-diacipiperazin X, 18.
β-Dinaphtyldiäthyl-ο-kohlensäure-ester VII, 489.
Dinaphtyldichinol VII, 530.
Dinaphtyldichinol VII, 530.
Dinaphtyldichinon VII, 530.
Dinaphtyldichinon VII, 530.
Dinaphtyldichinon VII, 530.
Dinaphtyldichinonetranilid VII, 438.
DinaphtyldichloräthyleneVII, 473.
Dinaphtylenimid VII, 472.
α-Dinaphtylenimid VII, 474.
β-Dinaphtylenketonoxyd VII, 489.
α-Dinaphtylenoxyd VII, 504.
α-Dinaphtylenoxyd VII, 504.
α-Dinaphtylenoxyd VII, 504.
α-Dinaphtylenoxyd VII, 504.
α-Dinaphtylenoxyd VII, 504.
α-Dinaphtylenoxyd VII, 504.
α-Dinaphtylenoxyd VII, 496.
α-Dinaphtylenoxydietrasulfonsäure VII, 504.
α-Dinaphtylenoxydietrasulfonsäure VII, 504.
α-Dinaphtylenoxydietrasulfonsäure VII, 504.
α-Dinaphtylenoxydietrasulfonsäure VII, 504.
α-Dinaphtylpanaidin VII, 436.
α-Dinaphtylpanaidin VII, 436.
α-Dinaphtylpanaidin VII, 436.

β-Dinaphtylharnstoff VII, 452. α-β-Dinaphtylhydroxamsaure VII, 550. β-β-Dinaphtylhydroxams äure VII, 550. Dinaphtylin VII, 471. α-β-Dinaphtylketon VII, 562. β-β-Dinaphtylketon VII, 562. ?-Dinaphtylketon VII, 563. α-Dinaphtylmethan VII, 472. 3-Dinaphtylmethan VII, 473. DinaphtylmethylkyanidinXII,280. Dinaphtylnaphtalin VII, 472. α-Dinaphtylparabansäure VII,435. DinaphtylphosphinsäureXII, 463. Di-α-naphtylpiperazin X, 12. Di-β-naphtylpiperazin X, 12. Dinaphtylsulfone VII, 412. a-Dinaphtylsulfhydantoin VII, 435. β-Dinaphtylsulfhydantoïn VII, 452. Dinaphtylsulfoxyd VII, 414. i-Dinaphtyltetrasulfonsäure VII, 471 α-Dinaphtylthioharnstoff VII, 435. 5-DinaphtylthioharnstoffVII, 452. Dinaphtyltrichloräthane VII, 473. Dinassteine XII, 61. Dinatriumarseniat VIII, 91. Dinatriumhypophosphat VIII, 82. DinatriummalonsäureesterVII,42. Dinatriumphosphat VIII, 83. Dinatriumplatinsulfid IX, 289. Dinatriumplatinsulfoplatinat IX, 289. Dinatriumpyroantimoniat VIII, 92. Dinatriumquecksilberchlorid Dinatriumraffinosat XIII, 731. Dinatriumtetraborat VIII, 93. Dinicotinsäure IX, 642. Dinitracetanilid I, 647. Dinitracetonitril VIII, 164. Dinitranilin I, 621. Dinitranissaure I, 667. Dinitroacenaphten VII, 467. 4,6-Dinitroacetxylid XIII, 322. Dinitroathan I, 95. Dinitro-p-äthoxyphenylurethan VIII, 614. Dinitroäthylsäure I, 113. Dinitro-o-amidobenzoësäure II, 191. Dinitro-p-amidobenzoësäure II, 192. Dinitroamidohydrozimmtsäure XIII, 426. Dinitroamidokresol VIII, 622. Dinitro-o-amidophenol VIII, 614. β-Dinitroamidophenol VIII, 614. Dinitroamidoresorcin VIII, 648. Dinitroanilidonaphtochinonanilid VII, 537. Dinitroanthrachinon I. 683.

i-Dinitroanthrachinon I, 683.

Dinitroapion VIII, 672. p-Dinitroazoxydiphenyl III, 323. Dinitroazoxydiphenyle II, 135. Dinitrobenzidin III, 322. Dinitrobenzil III, 347 o-o-Dinitrobenzoësäure II, 175. o-m-Dinitrobenzoësäure II, 175. o-p-Dinitrobenzoësäure II, 175. m-m-Dinitrobenzoesaure II, 175 m-p-Dinitrobenzoësäure II, 176. Dinitrobenzol II, 211. Dinitrobenzoldisulfonsäure XI, 434. Dinitrobenzolsulfonsäuren XI, 434. Dinitrobenzophenon III, 337. Dinitro-p-benzoylbenzoësäure III, 357. Dinitrobenzylphenol III, 336. DinitrobenzylsulfonsäureXI,434. Dinitro-p-benzyltoluol III, 342. o-Dinitrobenzyltoluylendiamin XII, 172. Dinitrobrenzcatechin VIII, 639. Dinitrobromanthrachinon I, 684. Dinitrobromcymol III, 159. Dinitro-i-butylphenol VIII, 630. Dinitro-a-carbopyrrolsaurenX,37. Dinitrocarvacrol VIII, 630. Dinitrochinolin II, 550. Dinitrochlorcymol III, 159. Dinitrochlorkohlenstoff I, 64. o-m-Dinitro-p-chlortoluol XII, 180. m-m-Dinitro-p-chlortoluol XII, 189. o-o-Dinitro p-chlortoluolXII, 189. m-m-Dinitro-o-chlortoluol XII, 189. a-m-m-Dinitro-p-chlor-o-toluylsäure XII, 238. m-a-m-Dinitro-o-chlor-p-toluylsäure XII, 262. Dinitrochrysen III, 27 Dinitrochrysochinon III, 27. Dinitrocumenol VIII, 629. Dinitrocuminsaure III, 72. o-Dinitrocyandibenzyl XII, 223. Dinitro-p-cymol III, 159. Dinitrodesoxybenzoin III. 345. Dinitrodiazoamidobenzol III, 216. Dinitrodiazoamidonaphtalin VII, 462. o-Dinitrodibenzoylmalonsäure V, 574 p-Dinitrodibenzyl III, 344. i-Dinitrodibenzyl III, 344 Di-p-nitrodibenzylamin II, 243. Dinitrodibenzyldi-o-carbonsäure X, 323. α-Dinitrodibenzyldicarbonsäure

III. 363; X, 322.

III, 363; X, 322.

X, 244.

β-Dinitrodibenzyldicarbonsäure

o-Dinitrodibenzylmalonsäure

p-Dinitrodibenzylmalonsäure X, 244.

o-Dinitrodibenzyl-p-toluidin XII, 132.

DinitrodibromanthrachinonI,684. Dinitrodibromdiimidophenolphtaleïn IX. 142.

Dinitrodibromfluorescein IV, 63. α-Dinitrodichlortoluol XII, 189. β-Dinitrodichlortoluol XII, 189. Dinitrodimethylamidophenol

VIII, 614.

Dinitrodimethylanilin I, 631. Dinitrodimethylmalonamid VII, 43.

Dinitrodimethyloxamid VIII, 417. Dinitrodimethyl-v-phenylosotriazol XII, 307.

Dinitrodimethylsulfamid VII, 230. Dinitrodimethyltoluidin XII, 121. Dinitro - β-dinaphtoldisulfonsäure VII, 504.

Dinitrodinaphtyl VII, 470. Dinitro-β-dinaphtylamin VII, 450. Dinitro-α-dinaphtylenoxyd

VII, 504. Dinitro-β-dinaphtylenoxyd VII, 505.

Dinitrodioxychinon II, 605.
Dinitrodioxydiphenylsulfon
VII, 182.

Dinitrodioxynaphtalindiäthyläther VII, 502.

vII, 502.

«Dinitrodiphensäure III, 330.
β-Dinitrodiphensäure III, 330.
ο-p-Dinitrodiphenyl III, 321.
p-Dinitrodiphenyl III, 321.
Dinitrodiphenylamin I, 638.
α-Dinitrodiphenylaminsulfoxyd
VII, 183.

β-Dinitrodip henylaminsulfoxyd VII, 183.

α-p-Dinitrodiphenylaminsulfoxyd VII, 183.

Dinitrodiphenyldiacetylen

XII. 441.

Dinitrodiphenylenoxyd III, 331.

Dinitrodiphenylguanidin 554.

a-Dinitrodiphenylmethan III, 335.

Binitrodiphenylmethan III, 335.

-Dinitrodiphenylmethan III, 335.

-Dinitrodiphenylmethan III, 355.

-Dinitrodiphenylmethan III, 355.

Dinitrodiphenylmethan III, 355.

Dinitrodiphenylphosphorsäure

VIII, 586.

Dinitrodiphenylphtalide IX, 136. Dinitrodiphenylsulfon VII, 181. Dinitrodiphenylsulfoxyd VII, 180. Dinitroditolylamin XII, 131. p-Dinitroditolylguanidin IV, 558. Dinitroditolylparnstoff XII, 142. Dinitroditolylpropionsäure

III, 361. o-Dinitroditolylthioharnstoff XII, 145.

Dinitrodurol III, 157. Dinitro-i-durol III, 157. Dinitrofluorescein IX, 148 Dinitroflutazin IX, 481. Dinitroheptylen V, 144. Dinitrohexan V, 154. Dinitrohydrazobenzol II, 132. Dinitrohydrobenzoindiacetat

IX, 251. Dinitrohydrochinone VIII, 651. Dinitrohydrozimmtsäure XIII,418. Dinitroindigo V, 315. Dinitroindin V, 295. Dinitroindirubin V, 306. Dinitroindolin V, 264. -Dinitrokresol IV, 24. Dinitro-o-kresol VIII, 618. Dinitro-m-kresole VIII, 624. Dinitro-p-kresole VIII, 625. Dinitro-o-kresolphtalein IX, 144. Dinitrokresorcin VIII, 653. Dinitromelilotsäure III, 54. Dinitroniesidin VII, 202. Dinitromesitylen VII, 201. Dinitromesitylphtalimid VII, 204. Dinitromethan VII, 226. Dinitro-p-methyläthylbenzol

III, 75. Dinitromethyläthyl-v-phenylosotriazol XII, 307.

Dinitromethyldiphenylamin I,941. Dinitromethylenditoluidin

XII, 133. Dinitromethylnitramin XII, 128. Dinitromethyltoluidin XII, 128. Dinitronaphtalin-2-disulfonsäure VII, 427.

Dinitronaphtaline VII, 421 Dinitronaphtalinsulfaminsulfonsäure VII, 427. Dinitro-2-naphtoesäuren VII, 546. Dinitro-3-naphtoesäuren VII, 552.

Dinitro-β-naphtoësäuren VII, 552. Dinitro-α-naphtol IV, 24; VII, 482. Dinitro-β-naphtol VII, 497. Dinitro-α-naphtolsulfosäure

VII, 483. Dinitro-β-naphtolsulfonsäure VII, 493.

Dinitronaphtostyril VII, 548. Dinitro-3-naphtylamin VII, 457. 1-3-4-Dinitronaphthylamin

VII, 445.
Dinitronaphtylsulfoxyd VII, 414.
a-Dinitroorcin VIII, 656.
3-Ninitroorcin VIII, 656.
Dinitrooxanilid I, 556.
Dinitrooxyanthrachinon I, 687.
Dinitro-p-oxybenzoësäure IN, 15.
Dinitrooxychinolin II, 554.
Dinitrooxydiphenylenketon

VIII, 531. Dinitroxylosulfonsäure XI, 434. Dinitrooxyphenylharnstoff VIII, 613.

Dinitro-o-oxyphtalsäure IX, 35. Dinitrooxytereplitalsäure IX, 37. Dinitrophenanthren VIII, 510. 3-Dinitrophenanthrenchinon VIII, 516. pp-Dinitrophenanthrenchinon VIII, 515.

Dinitrophenole VIII, 587.
Dinitrophenolguanidin VIII, 614.
Dinitrophenolsulfinsäure XI, 437.
o-p-Dinitrophenylacetessigsäureäthyläther V, 568.

Dinitrophenyläther VIII, 569. o-p-Dinitrophenylbenzylsulfid VII, 192.

Dinitrophenylcarbaminsäureäther I, 652. Di-m-nitrophenyldilydronaphto-

Di-m-nitrophenyldillydronaphtotriazin XII, 292. Di-p-nitrophenyldihydronaphto-

triazin XII, 292. p-Dinitrophenyldisulfid VII, 175. Dinitrophenylendiamin I, 626. Dinitro-p-phenylendiamin I, 626. Dinitrophenylenuaphtylenoxyd

VII, 505. Dinitrophenylessigsäure I, 53; XII. 225.

Di-p-nitrophenylmethyldihydronaphtotriazin XII, 293. o p-Dinitrophenyl-β-methylpiperi-

din IX, 564. o-p-Dinitrophenyl-2-naphtylamin

VII, 432. Dinitrophenyl-β-naphtylamin VII, 448.

Dinitrophenyl-m-nitranilin I, 638. Dinitrophenyl-p-nitranilin I, 638. o-p-Dinitrophenylpiperidin IX, 543.

Dinitrophenylsalicylsäure X, 363. Dinitrophenyl-o-toluidin XII, 103. Dinitrophenyl-p-toluidin XII, 130. Dinitrophenyltoluylendiamin XII, 157.

Dinitrophenyltolyl III, 327. Dinitrophenyltolylketon III, 343. Dinitrophloretinsäure IX, 19. Dinitrophtalaconcarbonsäure-

äthylester IX, 219. Dinitrophtalimidin IX, 171. 2-Dinitro-i-phtalophenon IX, 222. β-Dinitro-i-phtalophenon IX, 222. 2-Dinitrophtalsäure IX, 204. β-Dinitrophtalsäure IX, 204. Dinitro-i-phtalsäure IX, 226. Dinitropolyporsäure X, 326. α-Dinitropropan IX, 416. 3-Dinitropropan IX, 417. Dinitropyren IX, 440. Dinitropyrogallol VIII, 665. Dinitropyrrol X, 26. Dinitroresorcinäther VIII, 645. Dinitroresorcine VIII, 645. i-Dinitroresorcine VIII, 646. Dinitrosalicylphenyläthersäure X, 364 391.

D nitrosalicylsäure X, 390. Dinitroschwefelsäure XI, 395. Dinitroschwefelsaures Ammonium XI, 291.

62 Di-i-nitrosoaceton V, 514. Dinitrosoacetonhydrazon VIII, 261. Dinitrosoacetonmethylphenylhydrazon VIII, 261. Dinitrosoazoäthan II, 120. Di-i-nitrosobernsteinsäure XIII, 174. α-β-Di-i-nitrosobuttersäure V, 549. Dinitrosodiäthylendiphenyldiamin I, 642. Di-i-nitrosodiphenyl-i-indol V, 534. Dinitrosodiphenylpiperazin X, 10. Dinitrosokresorcin VIII, 208. Dinitrosonaphtaline VII, 420. 1-2-Di-i-nitrosonaphtalindihydrür VII, 519. Dinitrosoorcin VIII, 208. Dinitrosopiperazin X, 9 Dinitrosoresorcin VIII, 207. Dinitrososuccinylobernsteinsäureester X, 248. 2.5-Dinitroso-1,4-xylol XIII, 302. Dinitrostilben III, 367. Dinitrosuccintoluid XII, 147. Dinitrotetrabromanthrachinon I, 684. Dinitrothiophen IV, 263. o-p-Dinit othiophenol VII, Dinitrothymol VIII, 633. Dinitrothymolphtalein IX, Dinitrotoluhydrochinon VIII, 653. Dinitro-p-toluidin XII, 127. Dinitro-m-toluidin XII, 120. Dinitro-o-toluidin XII, 101. o-m-Dinitrotoluol XII, 186. (2-)o-p-Dinitrotoluol XII, 186. (3-)o-o-Dinitrotoluol XII, 187. γ-D:nitrotoluol XII, 187. (6-)m-m-Dinitrotoluol XII, 187. (E-)p-Dinitrotoluol XII, 187. Dinitrotoluol-p-sulfinsäure VII, 190. Dinitrotoluylendiamin XII, 157. m-m-Dinitro-o-toluylsäure XII, 242. o-a o · Dinitro -p-toluylsäure XII, 271. o-a·m-Dinitro-p-toluylsäure XII, 270. o-m-Dinitro-p-toluylsäure XII, 271. m-a·m-Dinitro-p-toluylsäure XII, 271. o-a o-Dinitro-p-toluylsäureamid XII, 272. Dinitro-m-tolylessigsäure XIII, 347. m-Dinitro-p-tolylessigsäure XIII, 349. Dinitrotolylmethylnitramin XII, 102. Dinitro-o-tolylnitramin XII, 102.

Dinitro-a-trichlortoluol XII, 189.

Dinitrotrimethylendimethyldiurethan IX, 329. Dinitrotyrosin III, 58. Dinitrouramidobenzoësäure II. 187. α-Dinitroxanthon VIII, 539; X, 365. β-Dinitroxanthon VIII, 539; X. 365. 4,6-Dinitro-1,3,2-xylidinXIII,322. 3,5-Dinitro-p-xylidin XIII, 330. Dinitro-o-xylol XIII, 302. (v) 2,4-Dinitro-m-xylol XIII, 304. (s) 4,6 Dinitro-m-xylol XIII, 304. (a) 2,6-Dinitro-p-xylol XIII, 306. (β) 2,3-Dinitro-p-xylol XIII, 306. (γ) 2,5-Dinitro-p-xylol XIII, 306. 2,6-Dinitro-1,3-xylol-4-sulfonsäure XIII, 314. 5,6-Dinitro-1,3-xylol-4-sulfonsäure XIII, 314 Dinitroxylsäure XIII, 345. a-m-Dinitrozimmtsäure XIII, 399. a-p-Dinitrozimmtsäure XIII, 399. Dinonylketon V, 524. Dinte III, 214. Dioctylacetessigester I, 18; V, 553. Dioctylaceton V, 524. Dioctylessigsäure IV, 174. Dioctylmalonsäure VII, 51. Diönanthylidentoluylendiamin XII, 160. Diolein VIII, 370. Diopsid VII, 26. Diorsellinsäure IX, 29. Diose XIII, 660. Diosphenol VII, 310. Di-i-oxazole XI, 685. Dioxyacetophenon V, 534. Dioxyadipinsäure VI, 190; X, 281. Dioxyadipinsaurenitril VIII, 175. Dioxäthentoluidin XII, 148. Dioxäthylen 1, 65. Dioxyäthylpyridin IX, 478. Dioxyanidochinondiimid II, 610, αα'-Dioxy-γ-amidopyridinIX,479. Dioxyamidotoluchinondiimid II. 610. Dioxyanilid X, 20, Dioxyazobenzol IV, 32. Dioxybenzaldehyde I, 208. Dioxybenzamidopyrrolin X, 46. Dioxybenzcësäuren IV, 22 25 26. o-Dioxybenzol VIII, 636. m-Dioxybenzol VIII, 640. p-Dioxybenzol VIII, 648. o-o-Dioxybenzophenon III, 339. o-p-Dioxybenzophenon III, 339. β-Dioxybenzophenon III, 340. p-Dioxybenzophenon III, 339. Di-o-oxybenzylidenäthylendiamin X, 415. Di-o-oxybenzylidenbenzidin X, 417. Di-o-oxybenzylidenstilbendiamin X, 415. Dinitro-β-trichlortoluol XII, 190. Di-o-oxybenzylidentolidin X,417.

Dioxybuttersäuren I, 482. αβ-Dioxychinolin II, 563. ay-Dioxychinolin II, 563. α-Dioxychinolin II, 564. ay-Dioxychinolinsulfosäure II, 563. Dioxychinonhydroterephtalsäure IX, 41. Dioxychinontolazin VI, 204. Dioxychinoxalin VIII, 431. Dioxydiathylmethylpyrimidin IX, 721. Dioxydibenzyl III, 345. Dioxydichinoyl VI, 203. Dioxydiketopentamethylencarbonsäure IX, 350. Dioxydimethylpurin V, 15. Dioxy β-dinaphtyldisulfid VII, 492. z-Dioxydiphenyl III, 324. Dioxydiphenyläthan III, 351. Dioxydiphenyläthylen III, 367. Dioxy-o-diphenylcarbonsäure III, 329. p-Dioxydiphenylmethan III, 336. p-Dioxydiphenylphtalid IX, 140. Dioxydiphenylsulfon VII, 182. Dioxydiphenyltrichlorathan III, 352. Dioxydiphtalyl IX, 191. Dioxydurylsäure IX, 30. βγ-Dioxyglutarsäure XIII, 192. αγ-Dioxyglutarsäure XIII, 192. Dioxyhexamethylen XIII, 787. Di-p-oxyhydrobenzoin IX, 256. Di-p-oxy-i-hydrobenzoin IX, 256. Di-o-oxyhydrobenzoïndi-i-anhydrid IX, 256. Dioxyimidobernsteinsäure XIII, 177. ββ-Dioxyimidobernsteinsäure XIII, 177. Dioxyimidophtalaconcarbonsäure IX, 219. Dioxyindol V, 202. Dioxyketopentamethylen IX, 350. Dioxykorksäure X, 286. Dioxylepiden III, 350. Dioxymaleinsäure I, 44. Dioxymesitylen VII, 207. Dioxy-β-methylcumarın III, 67. Dioxy-β-methylcumarsaure IX, 35 Dioxymethyldiäthylaceton V, 491. 1-2-Dioxynaphtalin VII, 500. 1-4 Dioxynaphtalin VII, 500. 1-4'-Dioxynaphtalin VII, 501. 1-1'-Dioxynaphtalin VII, 501. 2-2' Dioxynaphtalin VII, 501. 2-3'-Dioxynaphtalin VII, 501. Dioxynaphtalincarbonsäure VII, 559. Dioxynaphtochinone VII, 528. αα'-Dioxy-i-nicotinsaure IX, 623. α-Dioxy-β-nitronicotinsäure IX, 614.

Diphenyläthylarsin II, 219.

Diphenyläthylarsindichlorid

2-Diphenyläthylen III, 367.

niumjodid II, 223.

Diphenyläthylmethylphospho-

Diphenyläthylphosphin II, 223.

Diphenylallophansäureäthyläther

Diphenylallophansäure - i - amyl-

Diphenylallophansäuremethyl-

II, 219.

I, 654.

äther I, 654.

α-γ-Dioxy-β-nitropicolinsäure IX, 614. Dioxyphenazin VIII, 551. Dioxyphenanthren VIII, 517. Dioxyphenanthren (?) VIII, 512. p-p-Dioxyphenanthrenchinon VIII, 516. Dioxyphenylangelikasäure IX, 31. Dioxyphenylanthranol IX, 143. o-Dioxyphenyldisulfid VII, 175. Dioxyphenylessigdicarbonsäure IX, 42. m-p-Dioxyphenylessigsäure IX, 27.0 m-m-Dioxyphenylessigsäure IX, 27. Dioxyphenyloxanthranol IX, 143. Dioxyphenylthioharnstoff VIII, 606. m-p-Dioxyphtalsäure IX, 38. Dioxy-a-picolin IX, 494. Dioxypicolinsäuren IX, 613 614. Dioxypropylmalonsäure VII, 50. Dioxypropylmercaptan VII, 149. Dioxypyridine IX, 477 479. Dioxypyromellithsäure IX, 43. Dioxysebacinsäure X, 290. α-μ-Dioxyselenazol XI, 691. Dioxyterephtalsäure 41. Dioxytetraquecksilberammoniumverbindungen X, 164. Dioxytetrazotsäuren XI, 533. ψ-Dioxythiazolmethyläther XI, 652. Dioxythiodiphenylamin VII, 174. Dioxythiodiphenylimid IV, 73; VII, 174. Dioxythiotoluol VII, 187. Dioxythymochinon II, 609. Dioxytoluchinon II, 607. Dioxytoluchinoxalin VIII, 434. o-o-Dioxytoluol VIII, 652. Dioxy-o-toluylsäure IX, 27. Dioxy-m-toluylsäuren XII, 251. Dioxy-p-toluylsäuren XII, 269. Dioxytolylharnstoff XII, 109. Dioxytrimercuriammoniumchlorid X, 161. Dioxytrimercuriammoniumnitrat X, 161. Dioxytrimercurianimoniumoxydimercuriammoniumchlorid X. 161. Dioxytrimercuriammoniumoxydimercuriammoniumsulfat X, 162. Dioxytrinitroazoxybenzol II, 123. Dioxytriphenylmethancarbonsäure IX, 140. p-Dioxytriphenylmethan-o-carbonsäure IX, 142. Di-o-oxyuvitinsäure VII, 213. Dioxyvaleriansäure XII, 475.

Dioxyvaleriansaurer Baryt

Dioxyweinsäure XIII, 176.

Dioxyweinsäuredioxim XIII, 177.

XII, 459.

General-Register. 2 - 6 - Dioxyxanthon VIII, 540; X, 366. 3 4-Dioxyxanthon X, 369. Dioxy-m-xylol VIII, 657 o-m Dioxyzimmtsäuren IX, 30. Dipenten XI, 500. Dipentenchlorobromid XI, 503. Dipentendichlorid XI, 503. Dipentendichloridnitrolanilin XI, 503. Dipentendichloridnitrolpiperidin XI, 503. Dipentendichloridnitrosochlorid XI, 503. Dipentendihydrobromid XI, 503. Dipentendihydrochlorid XI, 502. Dipentendihydrojodid XI, 504. Dipentenhydrochlorid XI, 501. α-Dipentennitrolanilin XI, 505. β-Dipentennitrolanilin XI, 505. a - Dipentennitrolbenzylamin XI, 505. a-Dipentennitrolpiperidin XI,505. β-Dipentennitrolpiperidin XI, 505. Dipentennitrosat XI, 504 a-Dipentennitrosochlorid XI, 504. 3-Dipentennitrosochlorid XI, 504. Dipententetrabromid XI, 504. Dipententetrachlorid XI, 503. Dipententribromid XI, 503. Dipententrichlorid XI, 503. Diphenacetyltoluylendiamin XII, 165. Diphenacylessigsäure V, 573. Diphenacylmalonsäure V, 574; X, 245 Diphenanthrenazotid VIII, 520. Diphenanthrenoxytriimid VIII, 520. i - Diphenanthrenoxytriimid VIII, 520. Diphenanthrenpiazin VIII, 520. Diphenanthylenazotid VIII, 520; Diphenazin VIII, 545. a-Diphenol III, 324. β-Diphenol III, 324. γ-Diphenol III, 324. 8-Diphenol III, 325.

X, 6.

Diphenazin VIII, 545.

--Diphenol III, 324.

--Diphenol III, 324.

--Diphenol III, 324.

--Diphenol III, 324.

--Diphenol III, 325.

--Diphenol III, 325.

--Diphenoldicarbonsäure X, 402.

Diphensäure III, 329.

--Diphensäure III, 329.

--Diphensüre III, 358.

Diphenylacetokinsäure VIII, 288.

Diphenylacetokinsäure VIII, 223.

Diphenylacetylen III, 369.

Diphenylacetylen III, 369.

Diphenylacetylen III, 301.

Diphenylacetylen III, 301.

Diphenylacipiperazin X, 13.

Diphenylacipiperazin X, 13.

Diphenylacipiperazin XII, 285.

Diphenylacrylsäurenitril VIII, 181.

Diphenyläthan III, 351.

III, 365; X, 345.

III, 363.

Diphenyläthandicarbonsäure

Diphenyläthantricarbonsäure

äther I, 654. Diphenylallylidenäthylendiamin XIII, 377. Diphenylamidodinitrodiphenylsulfon VII, 182. Diphenylamidokyanidin XII, 282. Diphenylamidonaphtochinon VII, 532. αβ - Diphenyl - μ - amidothiazol XI, 66o. Diphenylamidotolylharnstoff XII, 165. Diphenylamin VII, 636. Diphenylaminblau IV, 56. Diphenylaminfumarid X, 303. Diphenylaminphtaleïn IX, 157. Diphenylaminsuccinein X, 256. Diphenylanilidokyanidin XII, 282. Diphenylarsenbromür II, 219. Diphenylarsenchlorür II, 218. Diphenylarsenoxyd II, 220. Diphenylarsentrichlorid II, 219. Diphenylarsinsäure II, 220. Diphenylbenzylamin II, 246. 1 - 3 - Diphenyl- 4 - benzyliden - 5pyrrazolon X, 67. Diphenylbernsteinsäure X, 273. Diphenylbishydrazimethylen XI, 316. Diphenylbiuret I, 655. Diphenyibromäthylen III, 367. Diphenylcarbaminsäureäther Î, 652. Diphenylcarbaminsäurechlorid I, 652. o-Diphenylcarbonsäure III, 328. m-Diphenylcarbonsäure III, 329. p-Diphenylcarbonsäure III, 329. Diphenylchloräthan III, 351. Diphenylchlorkyanidin XII, 281. Diphenylchlormethan XI, 525. Diphenylcyanamid I, 644 1-5-Diphenyl-3-cyantriazol XII, 324. Diphenyldiacetamid XII, 212. Diphenyldiacetylen IX, 321. XIII, 441. Diphenyl-α β-diacipiperazin X, 13. Diphenyl-α γ-diacipiperazin X, 15. Diphenyl-α ô-diacipiperazin X, 20. Diphenyl-α γ-diacipiperazin-β-δ-hcarbonsäure X, 20.

Diphenyldjäthylarsoniumjodid

II, 219.

64 Diphenyl - α - γ - diäthyl - β 8-diacipiperazine X, 19. Diphenyl-β & diathyl- αγ-diacipiperazine X, 18. Diphenyldiäthylharnstoft I, 653. Diphenyldiäthylphosphoniumjodid II, 223. Diphenyldiäthylmethylphosphoniumjodid II, 223. Diphenyldiamidotriphenylmethan XII, 347. Diphenyldibromäthylen III, 367. p-Diphenyldicarbonsaure III, 330; X, 321. Diphenyldichloräthylen III, 367. a'a-Diphenyldihydro-i-nicotinsäure IX, 674. aβ-Diphenyldihydropyrazin X, 7. Diphenyldi-i-indol X, 6. Diphenyldi-i-indolazobenzolsulfosäure X, 7. Diphenyldi-i-indolazodibromphenol X, 7. Diphenyldi-i-indolazotribrombenzol X, 7. Diphenyldimethylarsoniumjodid II, 219. Diphenyldimethylazimethylen XI, 315. Diphenyl-a γ-dimethyl-β δ-diacipiperazine X, 18 Diphenyl- βô-dimethyl-a γ-diacipiperazine X, 18. Diphenyldimethylharnstoff I, 653. Diphenyl-α γ-diphenyldihydropyrazin X, 6. Diphenyldisulfhydrat III, 324. p-Diphenyldisulfonsäure III, 323. Diphenylditoluylathan XI, 525. Diphenyldodekachlorid III, 320. Diphenylenacetoxim VIII, 532. o-Diphenylenäthandicarbonsäure X, 323. Diphenylenchinoxalin VIII, 523. v-Paradiphenylen-α-dimethyla'-diphenylpyrrol-β-dicarbonsäureäthylester X, 40. Diphenylendisulfid III, 332. Diphenylendisulfon III, 332. Diphenylenessigsäure VIII, 536. Diphenylenglyoximanhydrid VIII, 521.

säureester V, 198. III, 368. X, 345. Diphenylenketon IV, 200. Diphenylen ketoncarbonsäuren jodid II, 219. IV, 196; VIII, 532; X, 182. Diphenylen ketoncarbonsäurephenolphtaleïn VIII, 533. zolon X, 68. Diphenylenketoncarbonsäuremethylen XI, 315. resorcinphtaleïn VIII, 533. Diphenyle nketondicarbonsäure VIII, 534; X, 182. VII, 196. Diphenylen ketonoxyd VIII, 537; X, 364 Diphenylen keton phenolphtalein säure VII, 196. VIII, 531. XI, 314. Diphenylenket oximdicarbonsäure VIII, 535; X, 182. DiphenylmethylentetrazonXI,314.

Diphenylenmethan IV, 198 202. o-Diphenylenmethandicarbonsäure X, 323. Diphenylenmethanoxyd VIII, 536. Diphenylennaphtochinoxalin VII, 459. Diphenylenoxyd III, 331. Diphenylensulfid III, 331. Diphenylensulfon III, 332. m-Diphenylentetrasulfid III, 194. Diphenylentoluchinoxalin VIII, 523. Diphenylessigsäure III, 357. Diphenylessigsäurealdehyd III, 358. Diphenylfumarinsäure X, 303. Diphenylfumarsäure III, 368. Diphenylfurfurandicarbonsäure IV, 233. Diphenylglyoxim III, 348; VIII, 223. Diphenylguanidin IV, 552. a-Diphenylharnstoff I, 653. 3-Diphenylharnstoff I, 654. Diphenylhydrazin V, 217. Diphenylhydrazinacetonylaceton V. 192. Diphenylhydrazinglyoxal V, 191; VIII, 423. Diphenylliydrazin-p-methyl-4-isatin V, 301. v-µ-Diphenylimidomethylthiazolin XI, 666. v-µ-Diphenylimidothiazolin XI, 666. α β-Diphenylindol V, 260. Diphenyl-i-indol V, 534. Diphenylizindiacetbernsteinsäureester V, 198. Diphen ylizindioxyweinsäureäthylester XIII, 176. Diphenylizinsuccinylobernstein-Diphenylmaleïnsäure III, 368. Diphenylmaleïnsäureanhydrid Diphenylmaleïnsäureïmid III, 368. Diphenylmethan III, 334. Diphenylmethanbromid III, 335. Diphenylmethandibromid III,335. Diphenylmethantricarbonsäure Diphenylmethyläthylarsonium-Diphenylmethylarsin II, 219. 1,3-Diphenyl-2-methylbrompyrra-Diphenylmethylcinnamalazi-Diphenylmethylenäthylendisulfid Diphenylmethylenanilin III, 337. Diphenylmethylendithioglycol-Diphenylmethylenhydrazin

DiphenylmethylessigsäureIII, 359. Diphenylmethylkyanidin XII, 279. Diplienylmethylphenylazimethylen XI, 315. Diphenylmethylphosphin II, 223. Diphenyl-m-methylphtalein IX, 138. Diphenyl-m-methylphtalidIX, 138. Diphenyl-m-methylphtalinIX, 138. Diphenylmethylpyridazin III, 229. 1.3-Diphenyl-5-methylpyrrazol X, 58. 1,3-Diphenyl-5-methylpyrrazolin X, 63. 1,5-Diphenyl-3-methylpyrrazolin X. 63. 1,3-Diphenyl-2-methylpyrrazolon X. 68. α-β-Diphenyl-μ-methylthiazoI XI, 657. Diphenyl-a-naphtenylamidin VII, 542. Diphenylnaphtochinoxalin VII, 458. Diphenylnaphtochinoxalinsulfosäure VII, 458. Diphenyl-a -naphtyläthenylamidin VII, 553. Diphenyl-2'2-naphtylendiamin VII, 461. DiphenylnaphtylguanidinVII,436. Diphenylnaphtylmethan VII, 472. a'a-Diphenyl-i-nicotinsäure IX, 674. α'α-Diphenyl-i-nipecotinsäure IX, 674 Diphenylnitrosamin I, 637. Diphenyl-m-nitrotolylharnstoff XII. 141. αμ-Diphenyloxazol XI, 682. Diphenyloxykyanidin XII, 281. a'a-Diphenyl-y-oxynicotinsäure IX, 673. α α'-Diphenyl-γ-oxypyridinIX,530. Diphenyloxypyrimidincarbonsäure IX, 730. Diphenylparabansäure V, 42. Diphenylphenylacetamidin XII, 216. Diphenylphenyldiliydronaphtotriazin XII, 291. Diphenylphenylhydrazokyanidin XII, 281. Diphenylphosphin II, 222. Diphenylphosphinchlorür II, 223. Diphenylphosphinsäure II, 224. Diphenylphosphorigsäurechlorid VIII, 570. Diphenylphosphorsäure VIII, 570. Diphenylphosphorsäurechlorid VIII, 570. Diphenylphtalaminsäure IX, 175. Diphenylphtalid IX, 135. Diphenylphtalimid IX, 181. Diphenylpiperazine X, 9 10. αα'-Diphenylpiperidin IX, 596.

 αα'-Diphenylpiperidin-γ-carbo nsäure IX, 674.
 Diphenylpiperidine IX, 596.
 Diphenylpropan III, 353.

Diphenylpropionsäure III, 359. α β-Diphenylpyrazin X, 5. α γ-Diphenylpyrazin X, 5. α β-Diphenylpyrazin-γ-methyl-

dihydropyrazin X, 7. αα'-Diphenylpyridin IX, 529. Diphenylpyridine IX, 529.

α'α-Diphenylpyridintricarbonsäure IX, 685. α'α-Diphenylpyridoncarbonsäury

α'α-Diphenylpyridoncarbonsäure IX, 673.

α α'Diphenyl-γ-pyron X, 78.
 α α'-Diphenyl-γ-pyron-β'-carbonsäure X, 77.
 α α'-Diphenyl-γ-pyron-ββ'-

dicarbonsäureäthylester X, 78.

1-3-Diphenylpyrrazol X, 58.

1,3-Diphenylpyrrazol-4,5dicarbonsäure X, 62.

1,5-Diphenylpyrrazolon X, 63.
1,2-Diphenylpyrrazolon X, 67.
Diphenylpyrrazolonazobenzol X, 67.

x, 0/.
αα'-Diphenylpyrrol X, 34.
αα'Diphenylpyrrol-β-carbonsäure
X, 40.

α-Diphenyl-β-pyrroylpropionsäure

X, 37 Diphenylrosanilin IV, 54α-μ-Diphenylselenazol XI, 692. Diphenylsenföl III, 322. Diphenylsuccinaminsaure X, 256. Diphenylsulfacetonamin VII, 180. Diphenylsulfhydrat III, 323. Diphenylsulfid III, 323. Diphenylsulfocarbazid V, 185. Diphenylsulfocarbazon V, 186 Diphenylsulfocarbodiazon V, 186. Diphenylsulfon III, 323; VII, 180. Diphenylsulfonaceton VII, 180. Diphenylsulfonacetonphenylhydrazin VII, 180.

drazin VII, 180.
Diphenylsulfonacetonphenylmercaptol VII, 180.

Diphenylsulfonacetoxim VII, 180. Diphenylsulfonäthyläther

VII, 177. Diphenylsulfonäthylamin VII, 177.

VII, 177. Diphenylsulfonäthylmethylamin VII, 177.

Diphenylsulfonsäurechlorid III, 323.

Diphenylsulfonsäuren III, 323; XI, 440.

Diphenylsulfosemicarbazid V, 185

Diphenylsulfosemicarbazid-mcarbonsäure V, 208. Diphenylsulfoxyd VII, 180. Diphenylsulfo-o-xylylendiamin VIII 224.

XIII, 334. Diphenyltetracipiperazin X, 20. Diphenyl-αβγδ-tetramethyldihydropyrazin X, 6. v·p-Diphenylen-αα'-tetramethyl-

dipyrrol X, 36. α-μ-Diphenylthiazol XI, 656. Diphenylthiophosphorsäurechlo-

rid VIII, 571. s-p-Diphenyltolenylamidin

XII, 259.
Diphenyltoluchinoxalin VIII, 433.
Diphenyltoluylamid XII, 256.
Diphenyltoluylamidimin XII, 161.
Diphenyltoluylamidimin XII, 161.

Diphenyltoluylendiharnstoft XII, 158. Diphenyltoluylendithioharnstoft

XII, 158.
Diphenyltoluylenthioharnstoff
XII, 166.

Diphenyl-m-tolylharnstoff
XII, 123.

Diphenyltolylguanidin IV, 559.
Diphenyltolylharnstoff XII, 141.
m-Diphenyltolylmethan XII, 357.
p-Diphenyltolylmethan XII, 385.
p-Diphenyltolylphosphin
XII, 204.

α α'-Diphenyl-v-p-tolylpyrrol X, 35.

1, 5-Diphenyltriazenylamidoxim VIII, 257; XII, 324. 1, 5-Diphenyltriazenylazoxim-

athenyl VIII, 257; XII, 325. 1, 5-Diphenyltriazenylazoxim-

henzenyl VIII, 257; XII, 325. 1, 5-Diphenyltriazol XII, 316. 1, 5-Diphenyltriazol-3-carbonamid XII, 325.

1, 5-Diphenyltriazol-3-carbonsäure XII, 325.

1, 5-Diphenyltriazolthioamid XII, 326. Diphenyltribromäthan III, 351.

Diphenyltricarbonsäure X, 183 344. Diphenyltrichloräthan III, 351. Diphenyltrichlorquartan III, 354. Diphenyltricyancarbonsäure

XII, 279.
Diphenyltricyanwasserstoff
XII, 280.

Diphenylurethan IV, 322.
Diphenylvalerolacton VI, 377.
Diphenylverbindungen III, 319.
Diphenyl-o-xylylendiamin

XIII, 333. Diphenyl-o-xylylmethan XII, 367. Diphenyl-m-xylylmethan

XII, 368.
Diphenyl-p-xylylmethan XII, 368.
Diphosphobenzol II 225.
Diphosphorplatinchlorur IX, 315.
Diphosphorsäure IX, 97.
Diphtalimidodibromdiphenyl IX, 182.

Diphtalimidodinitrodiphenyl IX, 182.

p-p-Diphtalimidodiphenyl IX, 182.

o-p-Diphtalimidodiphenyl IX, 182.

Diphtalsuccinanilid IX, 178.
Diphtalyl IX, 190.
Diphtalylaldehydsäure IX, 190.
Diphtalylbromid IX, 190.
Diphtalylchlorid IX, 190.

Diphtalylchlorid IX, 190. Diphtalyldiamidohydrochinon IX, 182.

Diphtalylimid IX, 191.
Diphtalylsäure IX, 191.
Diphtalylsäureanhydrid IX, 193.
Diphtalyltoluylendiamin XII, 166.
Dipicolin IX, 600.

Dipicolinsäure IX, 634.
Dipicolylmethan IX, 536.
Dipipecolinmethan IX, 605.
Dipiperallylalkin I, 240; IX, 547.
Dipiperallylalkin I, 2602

Dipiperideline IX, 602.
2a'-Dipiperidyl IX, 603.
2β-Dipiperidyl IX, 603.
2β-Dipiperidyl IX, 604.
-Dipiperidyl IX, 604.
Dipiperidyl Barnstoff IX, 554.
Dipiperidyl Barnstoff IX, 554.

Dipiperidylharnstoff IX, 550. Dipiperidylisatin IX, 557. Dipiperylsulfosemicarbazid V, 220.

Dipiperidyltetrazon IX, 556. Dipiperidylthiocyanursäuremethylester IX, 551.

Dipiperidylthiosemicarbazid IX, 551.

IX, 551.
Diplaryltetrazon V, 222.
Diplatinammine IX, 311.
Diplatindiammine IX, 312.
Diplatinverbindungen IX, 311.
Diplatodiammine IX, 311.
Diplatodiammine IX, 311.
Diplatodiamminitydroxyd IX, 311.
Diplatodiamminufart IX, 311.
Diplatodiamminufart IX, 311.
Diplatodiamminufart IX, 311.
Diplatodiamminufart IX, 311.
Diplatodiamminufart IX, 311.
Diplatodiamminufart IX, 311.
Diplatodiamminufart IX, 311.
Diplatodiamminufart IX, 311.
Diplatodiamdine IX, 311.
B-Dipropacrylsture VIII, 365.

Dipropargyl V, 168; IX, 368. Dipropargyloctobromid V, 152; IX, 370. Dipropargyltetrabromid IX, 370. Dipropargyltetrajodid IX, 370.

Dipropionamid IX, 386. γ-Dipropionylbenzyldioxim VIII, 226.

α-Dipropionyldiphenylglyoxim
VIII, 224.

β-Dipropiouyldiphenylglyoxim
VIII, 255.
Di-c-propionylpyrrol X, 28.

Dipropionyltoluylendiamin XII, 163. Dipropoxychloracetonitril

VIII, 173. Di-i-propyl V, 149. Dipropylacetessigsäureäthyläther V, 552. Dipropylaceton V, 522. Dipropylacetoxim V, 521. Di-i-propylacetoxim V, 521. Di-i-propyläthylen (symm.)

VI, 279. Di-i-propyläthylenalkohol IX,247. Dipropyläthylennilchsäure I, 480. Dipropylamin IX, 418. Di-i-propylamin IX, 419. p-n-Dipropylbenzol VI, 284. p-Di-i-propylbenzol VI, 284. Di-i-propylbernsteinsäure(symm.) X, 272.

Dipropylcarbinol V, 139. Di-i-propylcarbinol V, 140. Dipropylcarbinolbromid V, 137. Dipropylcarbinoltetrabromid

V, 140. Dipropylcarbobenzoësäure III, 361.

Dipropylcarboxyphenyl-αγ-diacipiperazin X, 19 Di-i-propylchlorid V, 150. Di-i-propyldichlorid V, 150. Dipropyldichlormethan V, 136. Di-i-propyldichlormethan V, 136. Dipropylendiamin IX, 419.

Dipropylessigsäure IV, 166. Dipropylglutarsäure XIII, 198. Di-i-propylharnstoff V, 79. Di-i-propylidenaceton V, 527. Di-i-propylindigo V, 317 Dipropylketin V, 519; X, 4.

Dipropylketon V, 521. Di-i-propylketon V, 521. Dipropyl-m-kresol VIII, 634. Di-i-propyl-m-kresol VIII, 635. v-Dipropylmethylmethylinalkin

IX, 420.

Dipropylnitramin IX, 418. Di-i-propylnitramin IX, 419. Di-i-propyloxalsäure I, 480. Dipropyloxamid VIII, 418. Di-i-propyloxamid VIII, 418. Di-i-propylphosphin IX, 421. Di-i-propylphosphinsäure IX, 422. Di-i-propylthioharnstoff V, 106. Dipyriden IX, 597. i-Dipyridin IX, 597. αα·Dipyridyl IX, 532. αβ-Dipyridyl IX, 533. ββ-Dipyridyl IX, 533. γγ-Dipyridyl IX, 533. α β-Dipyridylcarbonsäure IX, 686. α β-Dipyridyldicarbonsäure IX, 686. ββ-Dipyridyldicarbonsäure IX, 687;

Dipyrogallocarbonsäure X, 402. Diphenylpyrrazolcarbonsäure X, 61. Dipyrrylketon IV, 241. Dipyruvintriurerd V, 93. Diresorcin III, 325.

Diresorcindicarbonsaure III, 330;

X, 403.

Diresorcinphtaleïn IX, 153. Diresorcinphtalin IX. 153 Disaccharide VI, 71; XIII, 710. Disacryl I, 199. Disalicylamid X, 373. Disalicylaldehyd X, 409. Disalicylsäure X, 374 402. Disalicyltoluylendiamin XII, 160. Disalicyltriharnstoff X, 418. Disalol X, 360. Disalpetersäure XI, 339. Dischwefelsäure X, 554. Disclenoaminsaures Ammonium

X, 609. Disclenphosphorsaures Aethyl I, 81. Disilberarseniat X, 719.

Disiliciumwasserstoffpentabromid

X, 743. Diskrasit X, 646. Dispolin II, 571. Dissociation III, 369. Distearin IV, 132. Distrontiumraffinosat XIII, 731. Distrontiumsaccharat VI, 89. Distyrol I, 55. Disulfaminbenzoësäure XI, 439, Disulfamin-p-toluylsäure XII, 278. Disulfammonsaures Kalium V, 460.

Disulf hydroxyazosaures Kalium V, 460. Disulfisatyd V, 294. s-m-Disulfobenzoësäure XI, 439. a -m-Disulfobenzoësäure XI, 439. Disulfobuttersäure XI, 428. Di-i-sulfobuttersäure XI, 428. Disulfocyansäure III, 135. Disulfodicarbothionsäureäthylester I, 87.

Disulfomolybdänsäure VII, 370. Disulfosalicylsäure X, 397. Disulfo-o-toluylsäure XII, 243. Disulfo-p-toluylsäure XII, 278. Di i-sulfovaleriansäure XI. 428. Ditamin I, 321. Ditartrylsäure XIII, 172. Diterpene XI, 519.

Diterpilen XI, 519. Di-α-tetrahydronaphtylthioharnstoff VII, 435

Ditetramethylenketon V, 527; IX, 343.

Dithalloarseniat XI, 561. Dithallophosphat XI, 560. Dithallopyrophosphat XI, 561. Dithiënyl IV, 270. Dithiënyldichlorathylen IV, 271. Dithiënylmethan IV, 270. Dithiënyltrichloräthan IV, 271. Dithioacetanilid VII, 175. Dithioäthyldimethylmethan

VII, 155. Dithioallophansäurcäther V, 110. Dithioanilin VII, 175 Dithiocarbaminsäure V, 99;

VI, 271.

Dithiocarbaminsaures Aethyl

Dithiodiathylanilin VII, 175. Dithiodiathyloxamid VIII, 419. Dithiodiathylphosphorsaure I, 81. Dithiodi-i-amylphosphorsaure

1, 566.

DithioanisylthioharnstoffVII, 165. Dithiobenzoësäure II, 202. Dithiobenzpinakon IX, 254. 3-Dithiodilactylsäure VII, 300. Dithiodimethylanilin VII, 175. Dithio-3-dinaphtylamin VII, 450. Dithiodiprussiamsäure III, 138. Dithioglycerin VII, 155. Dithioglycole VII, 140. Dithiokohlensäure I, 85 Dithiokohlensaures Aethyl I, 86. Dithiokohlensaures i-Amyl

I, 568. α-Dithiolactylsäure VII, 294. Dithiolepiden III, 350. Dithionsäure X, 562. 3-Dithiophenylbuttersäure

VII, 161. Dithiophenyldilactylsäure VII. 161.

Dithiophenyldimethylmethan XIII, 159.

Dithiophenyldiphenylmethan VII, 159.

Dithiophenylphenylessigsäure VII. 162. α-Dithiophenylpropionsäure

VII, 160. γ-Dithiophenylvaleriansäure VII, 161.

Dithiophosphorsäure X, 569. Dithiophosphorsaures Aethyl

Dithio-i-phtalimidodiäthylester IX, 223.

Dithiopyrophosphorsaures Aethyl I, 82.

Dithioterephtalamid IX, 241. Dithioterephtalsäure IX, 241. Dithiotetraphenylharnstoff

VII, 173. DithiotolyIdiguanidin VII, 187. Dithiotolyldiharnstoff VII, 187. Dithiotolyldiphenylguanidin

VII, 187. Dithiotolyldithioharnstoft

VII, 187. Dithiotriprussiamsaures Ammon III, 139.

Dithioxamid VIII, 419. Dithymol III, 328. Dithymoläthylen III, 368. Dititansäure XII, 80. Ditolanazotid X, Ditolenylimidin XII, 280.

Ditolubenzylthioharnstoff XIII, 321 332. Di-p-toluidobernsteinsäure

XII, 153. Ditoluidoessigsäure XII, 114.

Di-o-toluidophosphorsäure XII, 106, Di-p-toluidophosphorsäure XII, 136. Di-o-toluylamid XII, 236. Di-p-toluylamid XII, 257. a-o-p-Di-o-toluylsäure XII, 237. Ditolyl III, 327. Di-p-tolylacipiperazin X, 13. p-Ditolyläthan III, 354-Ditolyläthylen III, 368. Di-p-tolylamidomethylen-o-phenylendiamin XII, 135. o-Ditolylamin XII, 104, m-Ditolylamin XII, 121. p-Ditolylamin XII, 131. p-Ditolylarsenchlorid XII, 198. p-Ditolylarsinchlorid XII, 198. p-Ditolylarsinsäure XII, 198. Ditolylcarbaminsäureäthyläther XII, 142. Di-o-tolyl-αβ-diacipiperazin X, 14. Di-p-tolyl-αβ-diacipiperacin X, 14. Di-o-tolyl-α γ-diacipiperazin X, 17. Di-p-tolyl-αγ-diacipiperazin X, 18. Ditolyldiamidobrenztraubensäure XII, 214. Di-p-tolyldiamidooxybenzol XII, 135. o-Ditolylguanidin IV, 557. p-Ditolylguanidin IV, 558. p-Ditolylguanidincyanid IV, 558. Di-o-tolylharnstoff XII, 109. p-Ditotylharnstoff XII, 142. Ditolylharnstoffchlorid XII, 142. Di-o-tolylhydantoin XII, 114-Di-p-tolylhydantoïn XII, 151. p-Ditolylmethan III, 352. Ditolylmethylamin XIII, 328. Di-p-tolylmethylkyanidin XII, 280. p-Ditolyl-2-2'-naphtylendiamin VII, 461. o-Ditolyloxalylguanidin 558. Ditolyloxykyanidin XII, 282. Di-o-tolylparabansäure V, 42. Di-p-tolylparabansaure V, 42. Di-o-tolyI-p-phenylendiamin XII, 105 Ditolylphtalid IX, 138, Di-o-tolylpiperazin X, 12.

Di-o-tolylipperaxin X, 12.
Di-o-tolylipperaxin X, 12.
Di-o-tolylipperaxin x, 12.
p-Ditolylpropionsäue III, 361.
αα'-p-ditolylpyrrol X, 35.
Di-p-tolylsulfonathylamin
VII, 188.
Di-p-tolylsulfonathylamin
VII, 188.
Di-p-tolylsulfonathylsulfd VII, 189.
Di-iolylsulfonathylsulfd VII, 188.
Di-p-tolyltulfonathylsulfd VII, 188.
Di-p-tolyltulfonathylsulfd VII, 188.
Di-p-tolyltulfonarstoff XII, 123.
Di-o-tolylthioharnstoff XII, 114.
Di-p-tolylthioharnstoff XII, 114.

Ditrimethylendisulfiddiphtalamin - | säure IX, 327. Ditrimethylenphenyltriamin IX, 332, Diundekylensäure VIII, 367. Divalerin XII, 472. Divaleryl XII, 473. D-i-valeryl V, 528. Divalonsäure XII, 459 Divanadylarseniat XII, 515. Divanadylborat XII, 515. Divanadylbromid XII, 508. Divanadylchlorid XII, 506. Divanadylchromat XII, 515. Divanadylfluosilicat XII, 515 Divanadylnitrat XII, 513 Divanadylpyrophosphat XII, 515. Divanadylsilicat XII, 515. Divanadylsulfate XII, 513. Divanadylsulfathydrat XII, 514. Divanadyltetrachlorid XII, 507. Divanadyltetrajodid XII, 509. Divinyldibromäthan XII, 621. Divinylglycol XII, 621. Divinylglycoldiäthyläther XII, 621. Diweinsäure XIII, 172. Dixylyl III, 328. Dixylyläthan III, 355. Di-p-xylyl-αγ-diacipiperazinX,18. m-Dixylylguanidin IV, 560 Dixylylketon III, 355 Di-o-xylylamin XIII, 320. Di-m-xylylamin XIII, 324. Di-p-xylylamin XIII, 328. Dixylylguanidin XIII, 324. Dixylylharnstoff XIII, 325 327 338. Dixylylthioharnstoff XIII, 321 325 328. m-Dixylylmalonsäurediäthylester Dizimmthydroxamsäure XIII, 393. Dodekahydrodipyridyle IX, 603. Döglingsäure VIII, 371; XI, 702. Dostenol VIII, 316. Drachenblut V, 120. Dualin XI, 112. Dünger III, 418. Düngeranalyse III, 475. Düngesalze III, 459 Dulcamarin I, 319; IV, 468. Dulcin VI, 167; XIII, 882. Dulcin (im Wein) XIII, 148. Dulcit VI, 167; XIII, 780. i-Dulcit VI, 157. Dulcitamin VI, 169. Dulcitan VI. 167. Dulcitweinsäure XIII. 171. Dulcose VI, 167. Dumasin V, 526. Duodekylen VI, 280. Duplothiaceton V, 516. Durenol VIII, 634. i-Durenol VIII, 634. Durol III, 157. i-Durol III, 157.

Durylsäure II, 32. α-i-Durylsäure II, 32. β-i-Durylsäure II, 32. γ-i-Durylsäure II, 32. Durylsulton VII, 191. Dynamit XI, 100.

E Eberwurzelöl VIII, 306.

Ecbolin I, 227. Ecbalin VIII, 476. Ecgonin I, 407; IX, 693. Ecgoninjodmethylat IX, 704. Echicerin VIII, 476. Echicerinsäure VIII, 476. Echikautschin VIII, 476. Echitamin I, 321. Echitein VIII, 477. Echitenin I, 322. Echiterin VIII, 477. Echitin VIII, 477. Ecrasit XI, 115. Edelschafgarbenöl VIII, 305. Edelsteine, künstliche IV, 394. Edeltannenöl VIII, 299 Eichelzucker VI, 158; XIII, 778. Eichenrindengerbsäure IV, 349. Eikosylen I, 30. Eis XIII, 46. Eisen III, 476. Eisenacetat III, 627. Eisenalaun V, 445 Eisenamalgam X, 95 Eisenammoniakalaun III, 527. Eisenarsenide III, 518. Eisenbromid III, 517. Eisenbromür III, 516. Eisenchlorid III, 514. Eisenchlorür III, 512. Eisenfluoniobat VIII, 136. Eisenfluorid III, 512. Eisenfluorür III, 512. Eisenglanz III, 479. Eisenhydroxyd III, 503. Eisenjodid III, 517. Eisenjodür III, 516. Eisenkiesel X, 753. Eisenlegirungen III, 499. Eisenmangan VII, 68. Eisenmohr III, 501. Eisennitrid III, 517. Eisennitrosulfide III, 509. Eisenoxychloride III, 515. Eisenoxyd III, 502. Eisenoxydbaryt III, 505. Eisenoxydkali V, 465. Eisenoxydkalk III, 505. Eisenoxydul III, 500. Eisenoxydulhydrat III, 500. Eisenoxyduloxyd III, 501. Eisenoxyduloxydhydrat III, 501. Eisenphosphid III, 517. Eisenphosphorwolframat XIII, 264. Eisenquecksilberjodid X, 127. Eisensaccharat VI, 90.

Eisensäure III, 505.

Eisenselenite X, 606. Eisensilber X, 679. Eisensulfid III, 507 509. Eisensulfür III, 507. Eisentartrate XIII, 169. Eisentitanat XII. 82. Eisenzink XIII, 465. Eisenzinn XIII, 529. Eiweiss IV, 183 Eiweisskörper III, 534. Eläomargarinsäure IX, 378. Eläopten VIII, 282. Elaidinsäure VIII, 370. Elaïnschmierseife X, 579. Elastin III, 571; XI, 702. Elaterin VIII, 477-Elaterinsäure VIII, 476. Elaterit II, 53. Elayl I, 56. Elaylbromür I, 59. Elaylchlorur I, 58. Elayljodür I, 59. Elektrolyse III, 590. Elektron XIII, 469. Elektro-Plate XIII, 469. Elemente III, 6co. Elemiharz V, 120. Elemin V, 121. Elemisäure V, 121. Elemitöl VIII, 303. Elfenbein, vegetabilisches VIII, 477. Elinsäure XI, 702. Ellagsäure IV, 350. Elutionslauge (als Düngemittel) III, 474. Emaille IV, 394. Emailschattenbilder XII, 41. Embolit X, 647. Emetin I, 299. Emodin I, 696. Emulsin IV, 110. Enkephalin XI, 699. Enstatit VII, 25. Enzyme IV, 95. Eosin IV, 62; IX, 147. -Ephedrin VIII, 496. Epichlorhydrin IV, 409. Epicyanhydrin VIII, 173. α-Epidichlorhydrinbromid IX, 409. β-Epidichlorhydrinbromid IX, 409. Epiglycerinweinsäure XIII, 170. Epihydrincarbonsäure IV, 413. Equinsaure XI, 702. Erbinerde III, 608. Erbium III, 605. Erbiumacetat III, 628. Erbiumammoniumsulfat III, 608. Erbiumformiat III, 608. Erbiumkaliumsulfat III, 608. Erbinmnatriumpyrophosphat III, 608. Erbiumnitrat III, 608. Erbiumoxalat III, 608.

Erbiumoxyd III, 608.

Erbiumselenit III, 608. Erbiumsulfat III, 608. Erden III, 609. Erdharz V, 131. Erdől VI, 287. Erdőlindustrie VII, 303. Erechthitesöl VIII, 306. Ergotin I, 227. Ergotinin I, 228. Ericinol VIII, 312. Ericolin IV, 468. Erigeronöl VIII, 307. Erlenfarbstoff VIII, 477. Ernährung III, 609. Erodin VIII, 478. Erucasaure VIII, 371. Erythrin VIII, 477; IX, 28. β-Erythrin VIII, 478; IX, 29. Erythrit I, 435. Erythritdichlorhydrin I, 436. Erythritschwefelsäure(dreibasisch) I, 436. Erythrittetraschwefelsäure I, 436. Erythritweinsäure XIII, 170. Erythrocentaurin VIII, 478. Erythrodextrin XIII, 742. Erythroglucinsäure I, 482. Erythrooxyanthrachinon I, 688. Erythrooxyanthrachinonsulfosäure I, 688. Erythrophlein I, 418. Erythrose XIII, 661. Eschscholtzia-Basen I, 387 Esdragonöl VIII, 306. Esenbeckin I, 403. Essence de bois de Rose femelle VIII, 303. Essig III, 622. o-Essigäther III, 631. Essigdisulfonsäure III, 640. Essigester III, 630. Essigpiperidiniumhydroxyd I, 238. Essigsäure III, 615. Essigsäureäpfelsäureäthylester I, 35. Essigsäureäther III, 630. Essigsäurebenzoësäureanhydrid II, 162 Essigsäurebenzylester II, 236. Essigsäure-p-brombenzylester II, 236, Essigsäurecetyläther I, 442. Essigsäure-p-chlorbenzylester II, 236. Essigsäure-m-p-dichlorbenzylester II, 236. Essigsäuregährung IV, 293. Essigsäure-p-nitrobenzylester II, 236. Essigsäurepiperidin IX, 548. Essigsaurepropargylester IX, 371. Essigsäuresycocerylester I, 445; VIII, 478 Essigsäurethiophenyläther VII, 159. Essigstich (des Weines) XIII, 130. Fenchonitril XI, 487.

Essigsulfonsäure III, 640. Essigtrichlormilchsäure VII, 289. Essigtrichlormilchsäureamid VII, 292. Essigvaleriansäureanhydrid XII, 474. Essigzimmtsäureanhydrid XIII, 392. Ester I, 44. Ettidin II, 571. Eucalyptol II, 458. Eucalyptusharz V, 121. Eucalyptusöl VIII, 324. Euchron VIII, 128. Euchronsäure VII, 128. Eudialyt XIII, 358 618. Eugenin VIII, 478. Eugenol VIII, 659. i-Eugenol VIII, 66o. Eugenolglycosid IV, 468. Eugetinsäure IX, 31. Eukairit X, 587 647. Eukalyn VI, 71. Eukolit XIII, 618. Eulysin VIII, 478. Eupatorin I, 243; IV, 468. Euphrastammsäure VIII, 478. Euphorbium V, 121. Eupittonsäure IV, 60. Eurhodine VIII, 551. Eurhodole VIII, 550. Euthiochronsäure II, 606 Euxanthinsäure IV, 15; VI, 197; VIII, 541; X, 367. Euxanthon IV, 16; VIII, 540; X, 366. 3, 6-i-Euxanthon VIII, 542; X, 368. β-i-Euxanthon VIII, 542; X, 369. 1-3-i-Euxanthon X, 369. Euxanthonglycuronsäure VI, 197. Euxenit XIII, 358. Everniin VI, 137; VIII, 478. Everninsäure VIII, 479. Evernitinsäure VIII, 479. Evernsäure VIII, 478. Evolin I, 403. Evonymin IV, 468. Evonymit VI, 167. Excretin XI, 702 Excretolinsaure XI, 702. Exsiccator III, 641, Fäulniss IV. 1. Farbstoffe, organische IV, 8. Fayence VI, 38; XII, 51.

Farbstoffe (im Wein) XIII, 148. Federn V, 171. Felsőbanyit I, 505. Fenchelöl VIII, 334, Fenchen XI, 485. Fencholenalkohol XI, 491. Fencholenamin XI, 490-Fencholenaminhydrat XI, 491. Fenchon XI, 486.

Fenchonoxim XI, 487. a-i-Fenchonoxim XI, 487. β-i-Fenchonoxim XI, 488. Fenchonoximanhydrid XI, 487. Fenchylalkohol XI, 486. Fenchylamin XI, 488. Fenchylaminfenchylcarbamat XI, 490. Fenchylcarbamid XI, 490. Fenchylchlorid XI, 486. Fenchylphenylsulfoharnstoff XI, 490. Fergusonit XIII, 357. Fermente IV, 95. Ferriarseniat III, 529. Ferriarsenit III, 529. Ferriborat III, 530. Ferribromat III, 525. Ferribromid III, 517. Ferricarbonat III, 529. Ferrichlorat III, 525. Ferrichlorid III, 514. Ferricyandoppelverbindungen III, 103. Ferricyankalium III, 102. Ferricyanwasserstoffsäure III, 102. Ferricyanwismuth XIII, 230. Ferriferroarseniat III, 529. Ferrihyposulfat III, 526. Ferrijodat III, 525. Ferrijodid III, 517, Ferrimanganisulfat VII, 89. Ferrinitrat III, 524. Ferriperchlorat III, 525. Ferriperjodat III, 526. Ferriphosphate III, 528. Ferriseleniat III, 528. Ferriselenit III, 528. Ferrisilicate III, 530. Ferrisulfate III, 526. Ferrisulfit III, 526. Ferrisulfotellurit III, 528. Ferritellurat III, 528. Ferritellurit III, 528. Ferroammoniumchlorid III, 513. Ferroammoniumferricyanid III, 106. Ferroarseniat III, 523. Ferroarsenit III, 523. Ferroborat III, 523. Ferrobromat III, 519. Ferrobromid III, 516. Ferrobromostannat XIII, 573. Ferrocarbonat III, 523. Ferrochlorat III, 519 Ferrochlorid III, 512. Ferrocuprisulfat VI, 335. Ferrocyandoppelverbindungen III, 100. Ferrocyangallium IV, 318. Ferrocyankalium III, 99. Ferrocyanwasserstoftsäure III, 99. Ferroferrichlorid III, 513. Ferroferrocyanid III, 104. Fluoranissäure I, 667.

Ferrofluorid III, 512.

Ferrohypophosphit III, 522.

Ferrohyposulfat III, 520.

Ferrohyposulfit III, 520. p-Fluorbenzoësäure II, 172. Ferrojodat III, 519. Ferrojodid III, 516. Ferrokaliumferrocyanid III, 106. Ferromangan III, 488; VII, 68. Ferromanganowolframat XIII, 244. Ferromercurichlorid X, 117. Ferroniobat VIII, 133. Ferronitrat III, 519. Ferroperchlorat III, 519. Ferrophosphat III, 522. Ferrophosphit III, 522. Ferropyrophosphat III, 523. Ferropyrosulfat III, 521. Ferroquecksilberbromid X, 123. Ferroseleniat III, 522. Ferroselenit III, 522. Ferrosilicate III, 523 Ferrostannat XIII, 584. Ferrosulfat III, 520. Ferrosulfit III, 520. Ferrosulfostannat XIII, 590. Ferrotellurat III, 522. Ferrotellurit III, 522 Ferrowolframat XIII, 243. Fette I, 47; IV, 126. Fettgas VI, 437. Fettkörper IV, 140. Fettsäuren IV, 141. Feuerstein X, 755. Fibrin III, 517 Fibrinferment IV, 121. Fibrinogen III, 556. Fibroin III, 572. Fichtenharz VIII, 479. Fichtennadelöl VIII, 299. Filixsäure I, 596. Fischerit I, 506. Fischguano III, 441. Flamme IV, 177. Flavanilin II, 572; IV, 89. Flaveanwasserstoff III, 87; VIII, 421. Flavenol II, 573. Flavidin V, 264. Flavol VII, 679. Flavolin II, 572. Flavopurpurin I, 694; IV, 94. Flechtensäure I, 37. Fledermausguano III, 446. Fleisch IV, 182. Fleischknochenmehl III, 441. Fleischmehl III, 441. Fleischmilchsäure 295 Fliederblüthenöl VIII, 304 Flohsamenschleim VI, 136. Fluavil V, 483; VIII, 481. Fluoniobate VIII, 136. Fluor IV, 188. Fluorammonium XI, 286, Fluorammoniummolybdänoxy-

fluorid VII, 367.

Fluoranthen IV, 194.

o-Fluorbenzoësäure II, 172.

m-Fluorbenzoësäure II, 172.

p-Fluorbenzolsulfonsäure XI, 433. Fluorborammonium XI, 297. Fluorborsäureäthylen I, 64. Fluoren IV, 198. Fluorenalkohol-o-carbonsäure VIII, 533. Fluorencarbonsäure VIII, 536. o-Fluorencarbonsäure VIII, 533. Fluorendicarbonsaure X, 182 323. Fluorescein IV, 62; IX, 146. h-Fluoresceïn IX, 155. Fluoresceïnchlorid IX, 142. Fluoresceïnsulfosäure IX, 149. Fluorkaliummolybdänoxyfluorid VII, 366. 4-Fluor-6-nitro-m-xylol XIII, 305. Fluoroxymolybdänfluorthallium XI, 563. Fluoroxypertitansäure XII, 85. Fluoroxywolframverbindungen XIII, 279. Fluorsiliciumzink XIII, 499. Fluorstickstoff XI, 330. Fluorstrontium XI, 405. Fluortantalzink XIII, 500. Fluortitanammonium XII, 92. Fluortitancalcium XII, 92. Fluortitaneisen XII, 93. Fluortitankalium XII, 92. Fluortitankupfer XII, 93 Fluortitanmagnesium XII, 92, Fluortitanmangan XII, 93. Fluortitannatrium XII, 92. Fluortitannickel XII, 93. Fluortitanstrontium XII. 92. Fluortitanzink XII, 93; XIII, 500. p-Fluortoluol XII, 185. m-Fluor-p-toluylsäure XII, 260. Fluorwasserstoff IV. 102. Fluorwasserstofffluorkalium V, 428. Fluorwasserstofffluornatrium VIII, 25. Fluorwasserstoffzinnfluorür XIII, 575. Fluor-m-xylol XIII, 291. o-Fluorzimmtsäure XIII, 397. Flusswasser XIII, 81. Formaldehyd VI, 152. Formamid I, 521. Formanilid I, 645. Formimidoäthyläther V, 242. Formimidoäthylenätherchlorhydrat V, 243 Formimidoamylätherchlorhydrat V, 243. Formimidobenzylätherchlorhydrat V, 243. Formimido-i-butylätherchlorhydrat V, 243 Formimidopropylätherchlorhydrat V, 243 Formin IV, 405. Formoguanamid XII, 284. Formoguanamın IV, 561.

a-Formonaphtalid VII, 433. 5-Formonaphtalid VII, 451. Formonetin IV, 485. Formose VI, 152; XIII, 701. Formo-o-toluid XII, 106. Formo-m-toluid XII, 122. Formo-p-toluid XIII, 130. Formpiperidin IX, 547. Formylamidodiphenyl III, 321. Formylamidophenololathyläther VIII, 600.

Formyldicyanphenylhydrazin V, 183. Formylfenchylamin XI, 489. Formylharnstoff V, 82. Formylphenylhydrazid V, 187. Formylpiperidin IX, 547. Formyltricarbonsäure VII, 58;

X. 328. Formylxylide XIII, 320 324 327. Formyl-p-xylidin XIII, 330. Frangulin IV, 468. Frangulinsäure I, 693. Franklinit XIII, 476. Frauenmilch VII, 259. Fraxin IV, 469 Frenzelit X, 587. Fruchtzucker VI, 60. Fructoheptonsäure XIII, 806. Fructose XIII, 659 696 700. Fructosepentabenzoat XIII, 699. Fructosepentacetat XIII, 668. Fructosetetrabenzoat XIII, 699. Fructosin XIII, 750. Fuchsin IV, 50. Fucose XIII, 706. Fucusamid IV, 224. Fucusol IV, 224. Fulminate VIII, 154. Fulminursäure VIII, 161, m-Fulminursäure VIII, 159. a-i-Fulminursäure VIII, 163. 3-i-Fulminursäure VIII, 160. Fulmitetraguanurat VIII, 156. Fulmitriguanurat VIII, 156. Fumaramid I, 39; X, 302. Fumaranilsäure X, 302. Fumardianilid X, 302, Fumarin I, 388. Fumarinsaure X. 302. Fumarınsäuredibromid X, 302. FumarinsäuredimethylesterX, 302. Fumarsäure I, 37; X, 300. Fumarsäure-a-dinaphtalid X, 302. Fumarsäurediphenyläther

VIII, 573. Fumarsäure-p-ditoluid X, 302;

XII, 147. Fumarylchlorid I, 39; X, 302. Furazolc XI, 681. Furfuracrolein IV, 218. Furfuracrylsäure IV, 219. α-Furfuräthenpiperidin IX, 563. α-Furfuräthenpyridin IX, 492. Furfurathecton IV, 218. Furfuraldoxim IV, 212; VIII, 214.
Furfuralmolon IV, 210.
Furfuralmalonsäure VII, 55.
Furfuralmalonylamid VII. 56.
Furfuramid VI, 213.
Furfuramid VI, 213.
Furfuramid Senzoësäure IV, 223.
Furfurandicarbonsäure XIII, 815.
Furfurandicarbonsäure XIII, 815.
Furfurandicarbonsäure XIII, 815.
Furfurandicarbonsäure XIII, 815.
Furfurandicarbonsäure XIII, 815.
Furfurandicarbonsäure XIII, 815.
Furfurandin II, 643; IV, 222.
Furfurcrotonsäure IV, 220.
Furfurdiplenylamin IV, 222.
Furfurenylamidophenanthrol
IV, 223; VIII, 52.
Furfurenylamidophenanthrol
IV, 224; VIII, 52.
Furfurenylamidophenanthrol
IV, 225, IIII, 821.
Galapentoxypimelinsäure
XIII, 821.
Gal

Furfurin IV, 213. Furfurnitroäthylen IV. 200. Furfurol IV, 210 m-Furfurol IV, 224. Furfurolglucose XIII, 677. Furturolpinylamin XI, 478. Furfuronaplitylamin VII, 454. Furfurpropionsäure IV, 219. Furfurtoluidin IV, 222; XII, 149. Furfurvaleriansäure IV, 220. Furfurylamin IV, 212. Furfurylfencholenamin XI, 491, Furfuryllutidin IX, 506. Furfurylmalonsäure VII, 56. Furil IV, 216. Furilsäure IV, 216. Furoin IV, 215. Furonsäure IV, 219; X, 311. Furylphenyldihydronaphtotriazin XII, 291. Fuscokobaltaminsalze V, 607.

Gr

Gährung IV, 276.

α-Galactan VI, 129.

γ-Galactan VI, 130. 6-Galactan VI, 130.

Gaïdinsäure VIII, 368 482.

β-Galactan VI, 129; XIII, 754.

p-Galactan VI, 130; XIII, 755. Galactane XIII, 754 β-Galactantriacetat VI, 130. p-Galactantriacetet VI, 130. Galactoaraban XIII, 824. Galacto-o-diamidobenzol XIII, 694. Galacto-o-diamidobenzoësäure XIII, 694. Galactonsäure VI, 182. Galactose VI, 68; XIII, 693 696. Galactosecarbonsäure XIII, 805. Galactose-p-toluid XII, 150. Galactosidogluconsaure XIII,695. Galactozuckersäuren XIII, 814. Galaheptonsäure XIII, 805. Galaheptose XIII, 709. Galambutter VIII, 479. Galangin VIII, 479. Galaoctonsäure XIII, 797. Galaoctose XIII, 710.

XIII, 821. Ga lapentoxypimelinsäurealdehyd XIII, 807. Galbanum V, Galbanumöl VIII, 335. Galgantöl VIII, 338 Galitannsäure VIII, 479. Gallacetonin VIII, 663. Gallacetophenon V, 535. Gallactucon VIII, 479. Galle IV, 296. Gallein IV, 64; IX, 151. Gallenfarbstoffe IV, 304. Gallensäuren IV, 298. Gallin IX, 151. Gallisin VI, 119. Gallisiren (des Weines) XIII, 129. Gallium IV, 313. Galliumbromid IV, 318. Galliumbromür IV, 318. Galliumchlorid IV, 317. Galliumchlorür IV, 317. Galliumoxychlorid IV, 318. Galliumoxyd IV, 316. Galliumoxydul IV, 316. Gallocarbonsäure IX, 41. Gallocyanine IV, 80. Gallol IX, 152. Gallusgerbsäure IV, 347. Gallussäure IX, 32. Galmei XIII, 498. Gardeniasäure VIII, 479. Gardenin VIII, 479. Gardschanöl V, 124. Garnierit VIII, 108. Gasanalyse I, 595. Gasgeneratoren XI, 131. Gasglühlicht XIII, 606. Gaskohle VI, 229. Gastheer XI, 135. Gastrolobin IV, 470. Gaultheriaöl VIII, 311. Gaultheriasalol X, 360. Gay-Lussit VIII, 80. Gehirn IV, 323. Geissospermin I, 327. Gelbeisenstein III, 480. Gelbschotengerbsäuren VIII, 480. Gelignite XI, 111. Gelose VI, 130. Gelsemin I, 325 Generatortheer XI, 139. Gentianin VIII, 480. Gentianose VI, 102. Gentiansäure VIII, 480. Gentiopikrin IV, 470. Gentisin VIII, 480. Gentisinaldehyd I, 209; X, 409. Genusswasser XIII, 108. Georetinsäure X, 291. Geranial XI, 471. Geranien XI, 471. Geraniol II, 455; XI, 471. Geranioläther II, 455. Geraniolchlorid II, 455. Geraniumaldehyd XI, 471.

Geraniumöle VIII, 313. Gerberei IV, 326. Gerbmaterialien IV, 329. Gerbsäuren IV, 343 Gerbsaure Yttererde XIII, 369. Gerbstoff (im Wein) XIII, 142. Gerbstoffe IV, 343. Germanium IV, 358. German silver XIII, 469. Gersdorffit VIII, 108. Gingergrasöl VIII, 313. Gingkosäure IV, 176. Gläser, gefärbte IV, 392. Gläser, optische IV, 390. Glanzkobalt V, 583. Glanzkohle VI, 229. Glas IV, 359. Glaserz X, 644 Glaskopf, rother III, 480. Glasperlen IV, 392. Glasröhren IV, 392. Glaswolle IV, 392. Glaubersalz VIII, 44. Glaucin I, 387; VIII, 480. Glauciumsäure I, 37. Glaucopikrin I, 387; VIII, 480. Gliadin III, 579. Globularesin VIII, 480. Globularin IV, 470; VIII, 480. Globularitannsäure VIII, 480. p-Globulin III, 555. Globuline III, 554. Glucane XIII, 737. Glucinanhydrid X, 14. Gluco-o-cumaraldehyd IV, 500. Gluco-o-cumaraldoxim IV, 500; VIII, 219. Gluco-o-cumaralkohol IV, 500. Gluco-o-cumarsäuremethylketon IV, 500. Glucoferulaaldehyd IV, 459. Glucoferulaaldehydphenylhydrazid V, 191. Glucoferulanldoxim VIII, 219. α-Glucoheptit XIII, 782. α-Glucoheptonsäure XIII, 803. B-Glucoheptonsäure XIII, 804. Glucoheptose XIII, 707. α-Glucoheptoseäthylmercaptal XIII, 708. α-Glucononit XIII, 784. α-Gluconononsäure XIII, 808. B-Gluconononsäure XIII, 808. Glucononose XIII, 710. Gluconsäure VI, XIII, 664 793 ff. 2-Glucooctit XIII, 783. α-Glucooctonsäure XIII, 807. β-Glucooctonsäure XIII, 807. Glucooctosen XIII, 709. α-Glucopentoxypimelinsäure XIII, 821. β-Glucopentoxypimelinsäure XIII, 821. Glucosalicylsäure IV, 501. Glucosamin XIII, 688.

Glucoseacetessigester XIII. 670. Glucoseäthylmercaptal XIII, 676. Glucoseanhydrid XIII, 673 Glucoseamidoguanidin XIII. 681. Glucoseammoniak XIII, 823. Glucoseamylmercaptal XIII, 677. Glucosebarium XIII, 674-GlucosebenzylmercaptalXIII,677. Glucoseblei XIII, 675. Glucosechromoxyd XIII, 675. Glucosediphenylhydrazon XIII. 68o. Glucoseeisenoxyd XIII, 675. Glucosegährung XIII, 674. Glucosehydrat XIII, 673. Glucosemercaptale XIII, 676. Glucosenickeloxydul XIII, 675. Glucoseoxim XIII, 681. Glucosepentabenzoat XIII, 679. Glucosepentacetat XIII, 679 Glucosephenylhydrazon XIII, 680. Glucosephenylosazon XIII, 68o. Glucosephloroglucin XIII, 677. Glucosepyrogallol XIII, 677. Glucoseresorcin XIII, 677. Glucosestrontium XIII, 674. Glucosezinkoxyd XIII, 675. Glucosidogluconsaure XIII, 676. Glucosidoglycerinsäure XIII, 676. Glucosidoglycolsäure XIII, 676. Glucosidomilchsäure XIII, 676. Glucoson XIII, 680. Glucozuckersäuren XIII, 811. Glucovanillin IV, 459. Glucovanillinsäure IV, 458. Glucovanillylalkohol IV, 459. Glucuronsäure XIII. 801. Glutakonsäure X. 202. Glutaminsäure XIII, 190. Glutarendiamidoxim VIII, 260. Glutarendiazoximdiäthenyl VIII, 260. Glutarenimidodioxim VIII, 260. Glutarimidin XIII, 189. Glutarimidodiacetat XIII, 189. Glutarimidodi-i-butylester XIII, 189. Glutarsäure XIII, 187. Glutarsäureäthylester XIII, 187. Glutarsäureäthylimid XIII, 189. Glutarsäureamid XIII, 189 Glutarsäureanhydrid XIII, 188. Glutarsäurechlorid XIII, 188. Glutarsäurediäthylester XIII. 188. Glutarsäuredi-i-butylester XIII, 188. Glutarsäureïmid XIII, 188 Glutarsäurenitril XIII, 188. Glutencasein III, 581. Glutenfibrin III, 578. Glutiminsäure XIII, 191. Glutimid XIII, 191. Glutinoïde III, 572. Glutolactonsäure II, 379. Glycereine IV, 65. Glucosane VI, 119; XIII, 337. Glyceride IV, 128.

Glycerin IV, 396; IX, 415. Glycerin (im Wein) XIII, 139. Glycerinäther IV, 408. Glycerinaldehyd IV, 410. Glycerinarsenit IV, 405. Glycerinborat IV, 405. Glycerinborsäure IV, 408. Glycerin-2-dibenzoësäure-3-salicylsäureester X, 359. Glycerin-2-disalicylsaure-3-benzoësäureester X, 359 Glycerindisulfonsäure XI, 425. i-Glycerindivalerin XII, 472 Glycerindiweinsäure XIII, 170. Glyceringlucosid XIII. 676. Glycerinnitrat IV, 402. Glycerinnitrit IV, 405. Glycerinphosphorsäure (im Harn) IV, 586. Glycerinphosphorsäuren IV, 407. Glycerinsäure I, 481 Glycerinschmierseife X, 579. Glycerinschwefelsäuren IV, 407. Glycerinsulfosäuren IV, 407. Glycerintrinitrat IV, 402. Glycerintrisalicylsäureester X,359. Glycerintriweinsäure XIII, 170. Glycerin-i-valerin XII, 471. Glycerinweinsäure XIII, 170. Glycerose XIII, 660. Glycid IV, 409 Glycidsäuren IV, 411. Glycobernsteinsäure IV, 470. Glycocholsäure IV, 298. Glycocoll IV, 415. Glycocollamid IV, 417. Glycocollimidanhydrid IV, 417. Glycocollphtaloylsäure IX, 211. Glycocyamidin IV, 564. Glycodrupose IV, 471. Glycogen IV, 186; VI, 120; XIII, 746. Glycogensäure VI, 180 Glycol I, 61. Glycolacetat III, 631. Glycolaldehyd I, 470. Glycolbromhydrin I, 63. Glycolbromonitrat I, 64. Glycolchlorhydrin I, 62. Glycolchloronitrat I, 64. Glycoldischwefelsäure I, 64. Glycolglucosid XIII, 676. Glycolid I, 470. Glycolignose IV, 471. Glycoljodhydrin I, 63. Glycolsäure I, 468. Glycolsäureamid I, 469. Glycolsaureanhydrid I, 471. Glycolsäureanilid I, 648. Glycolsäurechloralid II, 645. Glycolsäurechlorid I, 469. Glycolschwefelsäure I, 64. Glycolschwefelsäurechlorid I, 64. Glycoluril V, 48. Glycolylaldehyd I, 201. Glycolylallophansäureäthyläther V, 90.

Glycolyldibromtoluid XII, 107. Glycolylharnstoff V, 85. Glycolylmethylguanidin IV, 568. Glycolylnaphtalid VII, 451. Glycolylthioharnstoff V, 108. Glyconsäuren VI, 180; XIII. 780 703.

XIII, 789 793. Glycosamin IV, 456; XI, 699. i-Glycosamın VI, 47 171. Glycosan VI, 119. Glycosen VI, 32;

Glycosen VI, 32; XIII, 632 634 657 660 670. Glycosetoluylendiamin XII, 166. Glycoside IV, 425. Glycoside, künstliche VI, 46. Glycosin I, 201; IV, 524.

Glycosin I, 201; IV, 524. Glycoson XIII, 680. Glycosonmethylphenylhydrazon XIII, 680.

Alli, 680.
Glycuronsäuren VI, 194;
XIII, 640 801.
Glycypilyllin XII, 480.
Glycyrhizin IV, 471.
Glycyrrhizinsäure IV, 471.
Glyoxal I, 200; VIII, 421.
Glyoxalacetal VIII, 423.

Glyoxaläthylenmercaptol VII, 156. Glyoxaläthylin IV, 519. Glyoxaläthylinäthylmethyljodid

İV, 520.
Glyoxal-i-amylin IV, 523.
Glyoxal-i-butylin IV, 522.
Glyoxal-i-butylin IV, 522.
Glyoxalin I, 201; IV, 514.
Glyoxalin-burylchlorid II, 245.
Glyoxaline IV, 511.
Glyoxaline IV, 516.
Glyoxaline IV, 526.
Glyoxaline IV, 526.
Glyoxaline VIII, 423.
Glyoxaline VIII, 423.
Glyoxalitoluylendiamin XII, 160.
Glyoxil VIII, 220 423.
Glyoxyldureid V, 44.
Glyoxyldureid V, 44.
Glyoxylsiureid V, 47.
Glyoxylsiureid VIII, 425.
Glyoxylsiure I, 202; VIII, 423.
Glyoxylsiure I, 202; VIII, 423.
Glyoxylsiure I, 202; VIII, 423.
Glyoxylsiure I, 202; VIII, 425.
Glyoxylsiurenhydrid VIII, 425.
Glyoxylsiurenhydrid VIII, 425.
Glyoxylsiurenhydrid VIII, 425.
Glyoxylsiurenhydrid VIII, 425.
Glyoxylsiurenhydrid VIII, 425.
Glyoxylsiurenhydrid VIII, 425.
Glyoxylsiurenhydrid VIII, 425.

Gnoscopin I, 385.
Gold IV, 525.
Goldsmalgam X, 95.
Goldbromid IV, 541.
Goldbromir IV, 541.
Goldchlorid IV, 540.
Goldchloridschwefeltetrachlorid
X, 509.

Goldehlorur IV, 540.
Golddibromid IV, 541.
Golddichlorid IV, 549.
Golddisulfid IV, 539.
Golddydroxyd IV, 538.
Goldjoidd IV, 542.
Goldjoiddr IV, 542.
Goldlegirungen IV, 536.
Goldoxyd IV, 537.

Goldoxydammoniak IV, 538. Goldoxydul IV, 537. Goldpurpur XIII, 586. Goldscheidung IV, 532. Goldsilber X, 679. Goldzinn XIII, 530. Gomartharz V, 120; VIII, 480. Gomartol VIII, 303. Graminin XIII, 753. Graphit VI, 221. Graphitsäure VI, 224 Gratiolin IV, 472. Gratiosolin IV, 473. Grisounite XI, 115. Grönhartin VII, 596. Grün, braunschweiger VI, 338. Grünspan, edler VI, 338. Guacin VIII. 481. Guajacgelb VIII, 481. Guajacharz V, 122. Guajacharzsäure N, 325. Guajacol VIII, 637. Guajacol-o-carbonsaure X, 398. Guajacolglycosid IV, 473. Guajacolphtalein IX, 146. Guanajuatit X, 587. Guanamine IV, 560; XII, 283. Guanidin IV, 547. Guanidinbenzoësäure IV, 568. β-Guanidincarbonsäure IV, 567. Guanidindibenzoësäure IV, 570. Guanidindikohlensäureester IV, 563. Guanidinessigsäureglykocyamin IV, 564.

Guanidinessigsäureglykocyamin IV, 564.
Guanidinkohlensäureester IV, 563.
a-Guanidinpropionsäure IV, 567; IX, 399.

β-Guanidinpropionsäure IV, 567; IX, 400. Guanin V, 64. Guano III, 444.

Guanogallensäuren XI, 428. Gulonsäure XIII, 668 796 ff. Gulose XIII, 692. Gummi (aus Hefe) VI, 130; XIII, 748. Gummi (aus Honig) XIII, 756.

Gummi (aus Honig) XIII, 756 Gummi (thierisches) IV, 592; VI, 123. Gummi arabicum VI, 132.

Gummi arabicum (im Weine) XIII, 146.
Gummigutt V, 123.
Gummilack V, 123.
Gurjunbalsam V, 124.
Gurjunbalsamöl VIII, 311.
Gurjunsäure V, 124; X, 326.
Gutta V, 483; VIII, 481.
Guttapercha V, 481; VIII, 481.
Gymnensäure VIII, 480.
Gyps (als Düngemittel) III, 462.

Gypsen (des Weines) XIII, 129.

Haare V, 170. Haarsalz I, 504.

Hämatein IV, 13. Hämatin II, 314. Hämatit III, 479. Hämatoxylin IV, 13. Hämatoxylinphtalein IX, 153. Hämin II, 314. Hämochromogen II, 314. Hämoglobin II, 312; III, 564. m-Hämoglobin, II 513. Halbkernseifen X, 577 Hammerschlag III, 483 501. Hanfglobulin III, 584. Hanföl VIII, 304. Harmalin I, 403. Harmin I, 404. Harn IV, 571. Harnsäure (im Harn) IV, 582. Harnsäure V, 4. i-Harnsäure V, 25. ψ-Harnsäure V, 32. Harnsaure Yttererde XIII, 369. Harnstoff V, 72. Harnstoff (im Harn) IV, 576. m-Harnstoft benzoësäure II, 187. p-Harnstoff benzoësäure II, 187. Hartglas IV, 395. Harze V, 112. Harzessenz V, 130. Harzol V, 130 Haselwurzelöl VIII, 300. Hautbifroin XI, 703. Hedeomaöl VIII, 314 Hederagerbsäure VIII, 481. Hederaglycosid IV, 473. Hederasäure VIII, 481. Hederin I, 413. Hefe IV, 279. Hefegeschmack (des Weines)

XIII, 131. Helenin VIII, 305. Helenit V, 483 Helianthenin XIII, 752. Helicin IV, 498. i-Helicin IV, 499. Helicinaldoxim IV, 500; VIII, 219. Helicinanilid IV, 499. Helicinharnstoff IV, 500. Helicinleucindisulfit IV, 499. Helicinnatriumdisulfit IV, 499. Helicintoluid IV, 499 Helicintoluylendiamin XII, 160. Heliochrysin VII, 484. Helleborein IV, 473. Helleborin IV, 474. Hellhoffit XI, 114. Helvin VII, 86. Hemellithenol VIII, 629. Hemellithol III, 73 Hemicellulose XIII, 762. Hemicollin III, 574 Hemimellithsäure VII, 134. Hemimellith sulfonsäuren XI, 440. Hemipinsäure IX, 39. i-Hemipinsaure IX, 40. m-Hemipinsäure IX, 40. Hemiprotein III, 564.

Hemiterpene XI, 470.

Hendekabromphenyl-p-toluidin XII, 130. Heptabromanthracen I, 674. Heptabromdinaphtyl VII, 471. Heptabromphenanthren VIII, 508. Heptabromphenyl-p-toluidin XII, 130.

Heptabromtrichlorphosphor

IX, 81. Heptachloranthracen I, 676. β-Heptachlornaphtalin VII, 406. Heptachlorpropan IX, 406. Heptachlortoluole XII, 178. Heptamethylen IX. 368. Heptamethylenverbindungen IX, 368.

Heptammoniakbromhydrat

XI, 286. Heptammoniakjodhydrat XI, 286. Heptan V, 135. i-Heptan V, 135. Heptanbromid V, 137. Heptasalicylsäure X, 373. Heptinglycol V, 144. Heptinsäure V, 555 Heptite XIII, 638 782. n-Heptolacton VI, 372. i-Heptolacton VI, 372. Hepton V, 145 Heptonsäuren XIII, 803. Heptosen XIII, 707. Heptylacetat V, 139. Heptylacetessigäther V, 552. Heptylacetessigäther (sec.) V,552. Heptyläthyläther V, 139. Heptylalkohole V, 138. n-Heptylalkohol V, 138. i-Heptylalkohol (prim.) V, 140. i-Heptylalkohol (sec.) V, 140. Heptylamin V, 139. Heptylamylessigsäure IV, 170. Heptylbenzylcyanid VIII, 188. n-Heptylbromid V, 137. Heptylbromid (sec.) V, 137. Heptylbromid (tert.) V, 137. n-Heptylchlorid V, 136. Heptylchlorid (sec.) V, 136. n-Heptyldiphenyltricyanid XII. 281. n-Heptylen V, 142.

β-Heptylen V, 142. ψ-Heptylen V, 142. Heptylenbromide V, 143. Heptylenchloride V. 143. Heptylendibromid V, 137. Heptylenglycol V, 144. Heptylenpentabromid V, 137. Heptylensäure VIII, 363. i-Heptylensäure VIII, 364. Heptylenverbindungen V, 142. Heptylessigsäure IV, 167. Heptylheptylat V, 139. Heptyliden V, 145. Heptylidendiphenylamin I, 643. n-Heptyljodid V, 137. Heptylmalonsäure VII, 51. Heptylmethyläther V, 138.

Heptyloctylharnstoft V, 84. n-Heptylsäure IV, 162. i-Heptylsäure IV, 163. Heptylverbindungen V, 133. Heracleumöl VIII, 335. Herculespowder XI, 113. Hesperetol VIII, 658. Hesperidin IV, 474. Hesperidinzucker VI, 157. Hessit X, 647. Heteroxanthin IV, 584 Hexabromaceton V, 513. Hexabromäthan I, 92. Hexabromanthracen I, 674. Hexabrombenzol II, 209. Hexabrom-i-butan II, 403. Hexabrom diazoamidobenzol III, 215. Hexabromdianilidobernsteinsäure X, 263. Hexabromdianilidobernsteinsäureester X, 263 Hexabromdibenzyl III, 344. Hexabromdinaphtyl VII, 470. Hexabromdiphenylamin I, 637. Hexabromheptan V, 137. Hexabromhexane V, 152 Hexabrommethyläthylketon V, 516. Hexabromnaphtalin VII, 409. Hexabrompentan I, 554

Hexabromphenanthren VIII, 508. Hexabromphenol VIII, 581. Hexabromresorcin VIII, 644. Hexabromtriketo-R-hexylen

IX, 364. Hexachloraceton V, 512. Hexachloräthan I, 91. Hexachloranthracen I, 676 Hexachlorbenzol II, 207. Hexachlorcarbazol III, 332. Hexachlor-1-2-diketo-R-hexen IX, 366.

Hexachlor-1-4-diketo-R-hexen IX, 366. Hexachloridketotetrahydrobenzol

IX, 366. Hexachlordinaphtyl VII, 470. Hexachlorhexan V, 151. Hexachlorketohydronaphtalin VII, 512.

Hexachlor-β-ketohydronaphtalin VII, 523. (2:3)-Hexachlorketo-R-penten

IX, 355. (3: 1)-Hexachlorketo-R-penten

Hexachlorlepiden III, 349. Hexachlornaphtalin VII, 406. (3:4)-Hexachlor-l-oxy-R-pentencyamid IX, 357. (2:3)-Hexachlor-R-pentenoxy-

carbonsäure IX, 356. (3:4)-Hexachlor-R-pentenoxy-

carbonsäure IX, 356. Hexachlorphenanthren VIII, 507. Hexachlorphenole VIII, 578.

Hexachlor-α-picolin IX, 493. Hexachlorpropane IX, 406. Hexachlortoluole XII. 178. 1-3-5-Hexachlor-2-4-6-triketo-

hexamethylen IX, 363. ω-Hexachlor-p-xylol XIII, 295. Hexacuprophosphid VI, 317. n-Hexadekylbenzol VI, 285. Hexadekylmalonaminsäure X,240. Hexadekylmalonsäure X, 240. p-Hexadekylphenol VIII, 635. Hexadinitroditolylamin XII, 131. Hexathylbenzol VI, 285. Hexathyldisilicat I, 83 Hexäthylenglycol I, 66. Hexathylentetrathyltetrammo-

niumbromid I, 67. Hexäthylphloroglucin VIII, 668. Hexathyltriamidodinaphtylnaphtalin VII, 549. Hexaglycosen XIII, 670. Hexaglyoxalhydrat VIII, 422. Hexahydrocollidine IX, 582. Hexahydrocoridine IX, 595. Hexahydrocymol VII, 398. Hexahydrodimethylnaphtalin

VII, 466. Hexahydrodipyridyle IX, 601. Hexahydrolutidine IX, 573. Hexahydromesitylen VII, 199. Hexahydroparvoline IX, 593. Hexahydrophtalsäuren IX, 196. Hexahydropicoline IX, 560. Hexahydropyridin IX, 539. Hexahydroterephtalsäuren IX,236. Hexahydrotoluol XII, 173. Hexahydroxybenzol II, 205. Hexahydroxylole XIII, 291. Hexahydro-m-xylol XIII, 291. Hexahydro-p-xylol XIII, 291. Hexaïndekacarbonsäureestér

X, 346. Hexaïtamalsäure X, 311. Hexamethylbenzol VI, 284. Hexamethyldiamidobenzoësäure II, 189.

Hexamethylenamin I, 194. Hexamethylenverbindungen IX, 360.

Hexamethylhexaoxydiphenyl III, 326. α-Hexamethyl-p-leukanilin

XII, 356. 3-Hexamethyl-p-leukanilin

Hexamethylleukanilinmethyljodid XII, 352.

HexamethylphloroglucinVIII,667. Hexamethylquercetin IV, 492. Hexamethylrosanilin IV, Hexamethyl-p-rosanilin IV, 49. Hexamethyltriamidodi-a-naphtylphenylmethan VII, 473. Hexamethyltriamidodiphenyl-

tolylmethan XII, 361. Hexamethyltriamidophenylditolylmethan XII, 364.

Hexamethyltriamidotriphenyläthan XII, 379. Hexamethyltriamidotritolylmethan XII, 367. Hexamethyltriamidotrixylylmethan XII, 370. Hexamethyltriniethylendiammoniumbromid IX, 332. Hexamidoalbuminsulfonsäure III, 545 n-Hexan V, 146. i-Hexan V, 148. Hexanatriumtetraborat VIII, 92. Hexanatriumtetra-m-phosphat VIII, 90. Hexanatriumtetravanadat X11,526.

Hexanitroalbuminsulfonsäure III, 545. Hexanitrodimethylanilinphtaleïn IX, 154

Hexanitrodiphenylamin I, 639; IV, 24.
Hexanitrophenylsulfid VII, 170.
Hexansulfonsäuren XI, 420.
Hexansulfonsäuren XI, 420.
Hexanoxydiphenyl III, 326.
5-Hexanoxydiphenyl III, 327.
6-Hexanoxydiphenyl III, 327.
6-Hexanoxydiphenyl III, 327.
Hexanoxydiphenyl III, 327.

VIII, 531.

Hexaoxymethylene XIII, 784.

Hexaoxymethyl-p-rosanilin IV, 60.

Hexa-m-phosphorsäure IX, 99.

Hexathionsäure X, 565.

m-Hexazimmtsäurechlorid

XIII, 569. Hexenylalkohol V, 164. i-Hexenylbenzol VI, 286. Hexenylchloriddibromid V, 152. Hexenylglycerine I, 438; V, 161. Hexenyloxyd V, 164. Hexenylsulfid V, 164. Hexerinsaure V, 482. Hexine I, 29; V, 166. Hexinglycol V, 165. Hexinsäure V, 554. Hexite XIII, 777. Hexon V, 167. Hexonsäuren XIII, 793. Hexosen XIII, 650 710. Hexoylene I, 29; V, 166. Hexoylentetrabromid V, 152. Hexylalkohol (prim.) V, 155. i-Hexylalkohol V, 156. Hexylalkohole V, 155. i-Hexylamin V, 155. β-Hexylamin V, 155. Hexylaminhexyldithiocarbamat

V. 100.
i-Hexylbenzol VI, 253.
in-Hexylbenzylcyanid VIII, 188.
in-Hexylbromid V, 151.
Hexylbromid (sec.) V, 151.
Hexyl-i-butyl VI, 278.
Hexyl-i-butyl VI, 278.
i-Hexylcarbinol V, 140.

n-Hexylchlorid V, 149.
n-Hexylcyanid VIII, 168.
Hexyldimethylamidophenylketon
V, 537.
-Hexyl-a'a'-dimethylpiperidin
IX, 595.
n-Hexyldiphenyltricyanid
VIII, 180; XII, 281.
n-Hexylen V, 161.
β-Hexylen V, 161.
β-Hexylen V, 161.
Hexylendlorhydrin I, 438.
Hexylenglycolchlorhydrin V, 158.
Hexylenglycolc I, 437; V, 158.
Hexylenglycolc I, 437; V, 158.

159. n-2-Hexylenoxyd V, 160. n-8-Hexylenoxyd V, 160. Hexylenoxyd I. 438. Hexylen-4-oxyd V, 160. Hexylensäuren VIII, 363. Hexylessigsäure IV, 166. i-Hexylglycerin V, 161. Hexylharnstoff V, 80 Hexylidenbromid V, 151. n-Hexyljodid V, 153. Hexyljodid (sec.) V, 153. Hexyllupetidine IX, 595 Hexylmargarylketon V, 524. Il exylmercaptane VII, 150. Hexylonanthylharnsteff V, 84. HexylparaconsäureVI, 384; X,311. Hexylpentadekylketon V, 524. Hexylphenyldihydronaphtotriazin

XII, 291. Hexylphenylketon V, 537. Hexylsaure IV, 155. n-Hexylsenföl X, 628. Hexylsenföl (sec.) X, 628. Hexyltholydintristoff V, 106. Hexyltholydinydrotolutriazin

mexyttolydinytoutoutnazim XII, 289.
Hexyltridekylketon V, 524.
Hexaverbindungen V, 145.
Himbeercampher VIII, 451.
Hippomelanin XI, 702.
Hippuroflavin X, 16.
Hippursäure II, 195; IV, 586.
Hippursäureamid II, 197.
Hippurylamidoessigsäure II, 199.
Hippurylamidoessigsäurekthyläther II, 199.
Hippurylamidoessigsäurekthyläther II, 199.
Hippurylamidoessigsäureamid II, 199.
Hippurylamidoessigsäureamid II, 199.

Hippurylamidoessigsaureanid II, 199.
Hippurylbenzalhydrazin XI, 321.
Hippurylbenzalhydrazin XI, 321.
Histon XI, 702.
Hochofen III, 488.
Hochofenprocess XI, 131.
Jochofentheer XI, 138.
Hollgas VI, 386.
Holzcement XI, 154.
Holzfaser VI, 138.
Holzgas VI, 435.

Holzgeist VII, 218. Holzgeschmack (des Weines) XIII, 131.

Holzgummi VI, 137.

Holzkohle VI, 230. Holzsubstanzen XIII, 772. Holzzucker VI, 71; XIII, 667. Homologie V, 168. Honigzucker VI, 33. Hopfenbitter VIII, 481. Hopfengerbsäure VIII, 481. Hopfenöl II, 456; VIII, 304. Hopfenwachs VIII, 482. Hordeinsäure IV, 169. Hornblende VII, 26. Horngewebe V, 169. Hornmehl III, 443. Hornsilber X, 646. Hornsubstanzen III, 570; V, 170. Huminsäure II, 337; XIII, 775. Huminstoffe XIII, 775. Humopinsäure I, 369. H änasäure IV, 176; XI, 703. Hyalin XI, 703. Hyawagummi V, 121. Hydantoin V, 85 Hydantoïnsäure V, 85. Hydrabietinsäure X, 327. Hydracetamid I, 196.

Hydracrylsäure VII, 297.
Hydracrylsäurenitril VIII, 172.
Hydracrylsäurenitril VIII, 172.
Hydratrin I, 395.
Hydratropasäure II, 28.
Hydratropasäurenitril VIII, 186.
Hydrazide V, 187.
Hydrazisatin XI, 317.
Hydrazi XI, 304.

o-Hydrazinanisol V, 206.
o-Hydrazinanisolsulfonsaures
Natron V, 207.
o-Hydrazinbenzoësäure V, 207.
m-Hydrazinbenzoësäure V, 208.
p-Hydrazinbenzoësäure V, 209.
o-Hydrazinbenzoësäureanhydrid

V, 207. m-Hydrazinbenzoëbrenztrauben säure V, 209.

p-Hydrazinbenzolsulfonsäure V, 181; XI, 435.
Hydrazinbromhydrat XI, 309.
Hydrazincarbonat XI, 310.
Hydrazinchlorhydrat XI, 308.
Hydrazindibromhydrat XI, 308.
Hydrazindibromhydrat XI, 308.
Hydrazindifluorid XI, 308.
Hydrazindifluorid XI, 309.
Hydrazindiyodhydrat XI, 309.
Hydrazindiyodhydrat XI, 309.
Hydrazinbydrat XI, 321.
Hydrazinbydrat XI, 321.
Hydrazinbydrat XI, 306.

säure XI, 435.
o-Hydrazinhydrozimmtsäureanhydrid V, 211; XIII, 426.
Hydrazinjodhydrat XI, 309.
Hydrazinnitrat XI, 310.
p-Hydrazinnitrotoluolsulfonsäure

V. 204.
 o-Hydrazinphenolsulfonsäure
 V. 206.

p-Hydrazinphenolsulfonsäure V, 206. Hydrazinsulfate XI, 309. p-Hydrazintoluoldisulfonsäure V, 204. o-Hydrazintoluolsulfonsäure

V, 204. o-Hydrazintoluol-p-sulfonsäure

V, 204. p-Hydrazintoluol-m-sulfonsäure V, 204.

o-Hydrazinzimmtsäure V, 209; XIII, 408.

o-Hydrazinzimmtsulfonsäure V, 210.

Hydrazobenzol II, 131. m-Hydrazobenzoldisulfonsäure

XI, 435. Hydrazobenzoltetrasulfonsäure

XI. 435. Hydrazocamphene XI, 485. p-Hydrazodiphenyl III, 323. Hydrazomethyltriazol XII, 318. Hydrazonaphtalin VII, 462. Hydrazophenyläthyl V, 217. Hydrazophenylen III, 334. Hydrazosalicylaldehyd X, 419. Hydrazoterephtalsäure IX, 242. o-Hydrazotoluol II, 134. p-Hydrazotoluol II, 133. Hydrazoxime VIII, 260. Hydrindencarbonsäure VII, 582. Hydrindendicarbonsäure VII, 583. Hydrindin V, 295. Hydrindindisulfosäure V, 296. Hydrindonaphtencarbonsäure

VII, 582. Hydrindonaphtendicarbonsäure

X, 321. Hydroacridine II, 592. Hydroanemonin VIII, 467. Hydroanisoin I, 665. i-Hydroanisoin I, 665. Hydroanthracennitrit I, 676. Hydroapoatropin IX, 571. h-Hydroapoatropin IX, 571. Hydrobenzamid I, 204. Hydrobenzoin IX, 248 i-Hydrobenzoin IX, 251. Hydrobenzoinanhydrid IX, 250. i-Hydrobenzoïnanhydrid IX, 253. Hydroberberin I, 399. Hydrobilirubin IV, 306. Hydrobromapocinchonin I, 295. Hydrobromcarvoxim XI, 495. Hydrobromcinnamol-a-naphtylamin XIII, 411.

Hydrobromcinnamol-β-naphtylamin XIII, 411. Hydrobrompitrosolimonen

Hydrobromnitrosolimonen XI, 495. Hydrobutylacridin II, 593.

Hydrobutylacridin II, 593.
Hydrobutyrofuronsäure X, 311.
Hydrocaffeesäure III, 61; IX, 30.
Hydrocaffursäure V, 61.
Hydrocampherylmalonsäure

X, 245. Hydrocarb azol III, 333. Hydrocaro tin VIII, 482. Hydrochelidonsäure VII, 121. Hydrochinin I, 279. Hydrochinolin II, 542. Hydrochinon VIII, 648.

Hydrochinon VIII, 648. Hydrochinoncarbonsäure IX, 26; X, 398.

Hydrochinonchinolin II, 541. HydrochinondiammoniumXI,317. Hydrochinonglucuronsäure XIII, 802.

Hydrochinonphtaleïn IX, 149. Hydrochinonphtalin IX, 150. Hydrochinonschwefelsäure

IV, 590. Hydrochinonsulfonsäuren XI, 438. Hydrochinontetracarbonsäure

IX, 43. Hydrochlorapochinin I, 259 293. Hydrochlorapocinchonidin I, 296. Hydrochlorapoconchinin

I, 274 294. Hydrochlorcarvoxim XI, 495. Hydrochlordipenten XI. 501. Hydrochlordipentennitrolanilid XI, 502.

Hydrochlordipentennitrolanilin XI, 505.

3-Hydrochlordipentennitrolanilin XI, 505. Hydrochlordipentennitrolbenzyl-

amin XI, 506.
Hydrochlorodipentennitrol-p-to-

luidid XI, 502.

Hydrochlordipentennitrosat

XI, 501. Hydrochlordipentennitrosochlorid

XI, 50τ. Hydrochlorlimonen-α-nitrolanilide XI, 496.

Hydrochlorlimonen-β-nitrolanilide XI, 497.

Hydrochlorlimonen-?-nitrolanilide XI, 499.

Hydrochlorlimonennitrolbenzylamin XI, 499. Hydrochlormekensäure VII, 124.

Hydrochlormekensäure VII, 124. Hydrochlornitrosolimonen

XI, 495.

Hydrocellulose XIII, 749.

Hydrocinchonidin I, 281.

Hydrocinchonin I, 265 280.

HydrocinnamenylacrylsäureII,35.

Hydrocinnamid XIII, 376.

Hydrocorhinin I, 274 279.

Hydrocotarnin I, 371 385.

Hydrocotarnin I, 371 385.

Hydrocumarilsäure III, 56; VII, 564. Hydrocumarisäure III, 57. o-1 Hydrocumarisäure III, 57. o-1 Hydrocumarsäure III, 57; IX, 18. p-Hydrocumarsäure III, 57; IX, 18. hydrocumarsäure III, 57; IX, 18. Hydrocumarisüre III, 57; IX, 18. Hydrocumochinon VIII, 63. Hydrocyanaldin VIII, 171. p-Hydrocyanaldin VIII, 171.

Hydrocyanbenzid VIII, 183. Hydrocyancarbodiphenylimid I, 532. Hydrocyanniroharmalin I, 404. Hydrocyanniroharmalin I, 404. Hydrocyansidi X, 413. Hydrodiarobenzoësäure V, 208. Hydrodicumarin X, 411. Hydrodimethyl-Fanaphtindol

VII, 570.
Hydrodiphtallactonsäure IX, 193.
Hydrodiphtally IX, 191.
Hydroelaterin VIII, 482.
Hydrofurfuryldicarbonsäurediäthylester IX, 670.

Hydrofuronsäure X, 311.
Hydrogallein IX, 151.
Hydrojodangelikasäure XII, 484.
Hydrojoditglinsäure XII, 484.
4-Hydrojoglon VII, 502.
Hydrokrokonsäure VI, 208.
Hydrokrokonsäure VI, 208.
Hydrokrokonsäure JI, 553.
Hydrokrokonsäure VI, 563.
Hydrokrokonsäure VI, 563.

Hydronellithsäure VII, 128. i-Hydromellithsäure VII, 129. Hydromellophansäure VII, 133. Hydromethyleugenol VIII, 658. Hydromethylketol V, 257.

Hydromethylketol V, 257. Hydromethyl-3-naphtindol VII, 569.

α-Hydromuconsäure VI, 190; X, 293.
β-Hydromuconsäure X, 294.
Δα-β-Hydromuconsäure XIII, 817.
Δβ-γ-Hydromuconsäure XIII, 817.
Hydronaphtalsäure VII, 557.
Hydronaphtamid VII, 551.
α-Hydronaphtindol VII, 567.
α-Hydronaphtochinon VII, 500.
i-Hydronaphtochinon VII, 502.
Hydrophanthrenchinon VII, 502.

VIII, 517.
Hydrophenazin VIII, 546.
Hydrophenylacridin II, 594.
Hydrophloron VIII, 657.
Hydrophtalaconcarbonsäure

IX, 220. Hydrophtalid IX, 168. Hydrophtalsäuren IX, 193. α-Hydropiperinsäure II, 37; IX,31. 3-Hydropiperinsäure IX, 31. Hydropiperoin I, 443; IX, 257. i-Hydropiperoin I, 443; IX. 257. Hydropolyporsäure II, 32; X, 326. Hydroprehnitsäure VII, 132. Hydropurpuroxanthin I. 692. Hydropyromellithsäure VII, 131. i-Hydromellithsäure VII, 131. Hydrosafrol VIII, 658. Hydrosalicyläthylamid X, 415. Hydrosalicylamid X, 414. Hydrosalicylamylamid X, 415. Hydrosalicylmethylamid X, 415. Hydrosantonsäure VII, 594. Hydrosantonamid VII, 594.

Hydrosantonid VII, 594.

Hydrosorbinsäure VIII, 361. i-Hydrosorbinsäure VIII, 361. Hydroterephtalsäuren IX, 231. Hydrothymochinon VIII, 658. Hydrotoluol XII, 173. Hydrotropidin IX, 567. Hydrotropin IX, 574-Hydroumbellsäure III, 59; IX, 30. Hydrovanilloin JX, 257; XII, 543. Hydroxäthyltheobromin V, 52. Hydroxansäure V, 46. Hydroxanthochelidonsäure VII, 122. Hydroxybenzoësäure I, 24. a-Hydroxy-i-butylameisensäure XII, 482. Hydroxycaffein V, 57. Hydroxycaffeindibromid V, 57. Hydroxycamphoronsäure II, 461. Hydroxydiphtalylsäure IX, 193. Hydroxylamin XI, 325. Hydroxylamindisulfosaures Kalium V, 460. Hydroxylaminphenylacetoxim V, 530. Hydroxylaminsulfosaures Kalium V, 461. Hydroxylaminsulfonsäure XI, 395. Hydroxylamintartrat XIII, 165. Hydroxylaminvaleriansaure XII, 456. Hydroxylbiuret V, 89. Hydroxylharnstoff V, 75. Hydro-o-xylochinon VIII, 657. Hydro-m-xylochinon VIII, 657. Hydroxylodiplatindiamminchlorid IX, 312. Hydroxylodiplatindiammindichromat IX, 312. Hydroxylodiplatindiammin nitrat IX, 312. Hydroxylodiplatindiamminphosphat IX, 312. Hydroxylodiplatindiamminsulfat IX, 312. Hydroxylonitratoplatindiamminnitrat IX, 309. Hydroxyloplatinamminhydroxyd IX, 302. Hydroxyloplatinamminnitrat IX, 303. Hydroxyloplatinamminsulfat IX, 303. Hydroxyloplatin (mono) diamminnitrat IX, 311. Hydroxyloplatindiamminnitrat IX, 305. Hydroxyloplatindiamminsulfat IX, 305. Hydroxyloplatinsemidiamminhydroxyd IX, 310. Hydroxyloplatinsemidiamminsulfat IX, 310.

Hydroxylosulfatoplatindiammin-

sulfat IX, 310.

Hydroxylphtalaminsäure IX, 187. | Hydroxy-i-valeronitril XII, 482. Hydroxyxanthin V, 95. Hydrozimmtaldehyd XIII, 411. Hydrozimmtaldoxim XIII, 411. o-Hydrozimmtcarbonsäure X, 324. Hydrozimmtsäure XIII, 411. Hydrozimmtsäurenitril VIII, 186; XIII, 411. Hydurilsaure V, 37. Hygrin I, 407; IX, 589. Hygrinsäure IX, 625. Hyoscin I, 314; IX, 572. Hyoscyamin I, 313; IX, 570. Hyoscypikrin IV, 476. Hyotaurocholsäure XI, 427. Hyperwolframsäure XIII, 241. Hypoäthyltheobromin V, 53. Hypocaffein V, 59. Hypogäasäure VIII, 368 482. Hypoquebrachin I. 324. Hypovanadinsäure XII, 496. Hypoxanthin IV, 184. Hyssopöl VIII, 314 Icacin V, 121. Ichthulin XI, 703. Icicaharz VIII, 482. Idonsäure XIII, 797. Idose XIII, 693. Idrialin IV, 197 Idryl IV, 194.

Igasurin I, 343. Ilexsäure VIII, 483. Iliciin VIII, 483. Ilixanthin VIII, 483. Illippébutter VIII, 483. Imabenzil III, 348. Imasatin V, 285. Imesatin V, 285. Imidanilsäure II, 610. Imidoacetylcyanmethyl VIII, 149. Imidoäthylphenylsulfon VII, 177. Imidoalkylthiazoline XI, 658. Imidobenzoylcyanäthyl VIII, 178. Imidobenzoylcyanmethyl VIII, 178. Imidobrenztraubensäure V, 548.

Imidobutyrylcyanpropyl VIII, 167.

a-Imido-i-capronitril VIII, 171. Imidocaproylcapronitril VIII, 168. α-Imidocaprylonitril VIII, 171. Imidocarbamin -β-thionmilchsäure

V, 110 Imidocrotonitril VIII, 172. Imidodimalonamid VII, 44. Imidodimethylessigdimethylpropionsäure IV, 153.

Imidodiphosphorsäure XI, 397. Imidodiphosphorsaures Ammonium XI, 296.

Imidodi-o-toluylamid XII, 235. Imidodi-p-toluylamid XII, 257. Imidokohlensäureäther V, 245. μ-Imido-β-methyloxazolidin XI, 689. μ-Imido-β-methylselenazolidin

XI, 693. μ-Imido-β-methylthiazolidin

XI, 669. µ-Imido-v-methyl-n-thiazolin

XI, 663. Imidonaphtylsulfid VII, 450. μ-Imidooxazolidin XI, 688. Imidophenylnaphtalin VII, 468. a-Imidopropionitril IX, 399;

X, 170. Imidopropionylcyanäthyl VIII, 165.

u-Imidoselenazolidin XI, 693. Imidosulfonsäure XI, 393. Imidosulfonsaures Kalium V, 460. Imidosulfonsaures Ammonium XI, 291.

Imidosulfurylamid XI, 393. μ-Imidothiazolidin XI, 668. Imidothiodiphenylimid VII, 173. Imido-i-valeronitril VIII, 171;

XII, 482. Imidozimmtsäure XIII, 406. Imine V, 246. Imperatorin VIII, 491. Indamin IV, 66. Indazol V, 230.

i-Indazole V, 234. Indazolessigsäure V, 223; XIII, 408. Indelibrom V, 287.

Indican IV, 477. Indigblau V, 308. Indigblau, lösliches V, 316. Indigblauschwefelsäure V, 316.

Indigblauunterschwefelsäure V, 317. Indiggelb V, 318. Indiglucin VI, 71.

Indiglycin VI, 71. Indigo V, 308 Indigodicarbonsäure V, 317. Indigodisulfosäure V, 316;

XI, 440. Indigogruppe V, 248. Indigosulfosäure V, 315; XI, 440. Indigotin V, 308. Indigpurpur V, 315. Indigpurpurin V, 305. Indigsäure X, 388. Indigweiss V, 318.

Indileucin V, 307. Indin V, 294. Indindisulfosäuren V, 295; XI, 440.

Indiretin V, 296. Indirubin V, 305. Indium V, 324. Indiumalaune V, 330. Indiumbromid V, 330. Indiumcarbonat V, 331. Indiumchlorid V, 329. Indiumhydroxyd V, 328. Indiumjodid V, 330.

Indiumnitrat V, 330. Indiumoxyd V, 328. Indiumoxydul V, 327. Indiumphosphat V, 331. Indiumsulfat V, 330. Indiumsulfhydrat V, 329. Indiumsulfid V, 329. Indiumsulfit V, 330. Indogen V, 304. Indogenide V, 304. Indoin V, 273. Indol V, 248. i-Indol V, 534; X, 5. α-Indolcarbonsäure V, 261. Indoldicarbonsäure V, 263. Indolin V, 264. Indolindisulfosäure V, 264; XI, 440. Indophan VII, 483. Indophenin V, 297. Indophenole II, 612; IV, 68. Indoxanthinsäureäthylester V, 270. Indoxyl V, 270. Indoxylsäure V, 260. Indoxylschwefelsäure IV, 588; V, 271. Induline IV, 86. Inëin I, 326. Ingweröl VIII, 338. Inosinsäure, IV, 185; X, 327. Inosite IV, 186; VI, 154; XIII, 784 785. Inulaglycosid IV, 478. Inulenin XIII, 752. Inulin VI, 124; XIII, 750. ψ-Inulin XIII, 751. Inuloid VI, 127. Invertin IV, 102. Invertzucker VI, 65; XIII, 702. Ionegenontricarbonsäure XII, 547. Ionen XII, 546. Ionon XII, 545. Ioniregentricarbonsäure XII, 548. Ipecacuanhasäure VIII, 483. Ipomsäure X, 288. Iregenondicarbonsaure XII, 547. Iregenontricarbonsäure XII, 547. Iren XII. 545. Iretol XII, 550. Iridin XII, 548. Iridinsäure XII, 549. Iridium V, 366. Iridiumamalgam X, 96. Iridiumbromid V, 373. Iridiumchloridtetrammoniak V, 376. Iridiumchlorür V, 372. Iridiumchlorttrdiammoniak V, 375. Iridiumchlorürtetrammoniak V, 376.

Iridiumdioxyd V, 371.

Iridiumjodid V, 373.

Iridiumdisulfid V, 372. Iridiumhydroxydul V, 370.

Iridiumoxychlorid V, 373.

Iridiumoxydul V, 370. Iridiumsesquibromid V, 373. Iridiumsesquichlorid V, 372. Iridiumsesquichloridpentammoniak V, 376. Iridiumsesquihydroxyd V, 371 Iridiumsesquijodid V, 313. Iridiumsesquioxyd V, 371. Iridiumsesquioxydmercurinitrit Iridiumsesquisulfid V, 372. Iridiumsilber X, 680. Iridiumsulfür V, 371. Lidiumtetrachlorid V, 372. Iridiumtetrahydroxyd V, 371. Iridiumzinn XIII, 536. Iridonitroxylsäure V, 375. Iridosulfat V, 375. Iridosulfite V, 374. Iridol XII, 550. Iridolin II, 570. Irigenin XII, 549. Irisin VI, 128; XIII, 753. Irisöl VIII, 314. Iron XII, 544. Ironoxim XII, 544. Ironphenylhydrazon XII, 544. Isamamid V, 287. Isamsäure V, 286. Isat-m-amidobenzoësäure V. 288. Isat-m-amidobenzamid V, 289. Isatan V, 296. Isatilim V, 286. Isatimid V, 286. Isatin V, 273. &-Isatin-α-äthyloxim V. 284. Isatinchlorid V, 281. Isatindiamid V, 287. Isatinmethyläther V, 278. ψ-Isatin-α-oxim V, 283. Isatinphenylhydrazid V, Isatinphenylmercaptan V, 276. Isatinsäure V, 304 563. Isatinsulfosäure V, 281; XI, 440. Isatoäthyloxim V, 282. Isatochlorin V, 297. Isatogensäure V, 268. Isatogenschwefligesäure V, 269. Isaton V, 297 Isatopurpurin V, 297. Isatosäure V, 289. Isatoxim V, 281. Isatyd V, 294. Isolin II, 571. Isomalsäure I, 37. Isomerie V, 377. Isomorphie V, 385. Isopren V, 471; XI, 470. Isuretin VIII, 229. Itabrombrenzweinsäure XIII, 185. Itachlorbrenzweinsäure XIII, 184. Itaconamid III, 45. Itaconanilid I, 658. Itaconanilsäure I, 658; X, 335. ψ-Itacon-α-naphtilsäure X, 335. -Itaconphenylhydrazilsaure X, 335.

Itaconsäure III. 44; X. 292 335.

Utaconylchlorid III, 45.

Itadibrombrenzweinsäure
XIII, 185.

Itadichlorbrenzweinsäure
XIII, 185.

Itajodbrenzweinsäure
XIII, 186.

Itajodbrenzweinsäure
XIII, 186.

Itameinsäure XIII, 182.

Ivaň VIII, 483.

Ivaň VIII, 483.

Ivaň VIII, 305.

Jaborandiöl VIII, 330.

Jalapin IV 476; V, 124.

Jalapenharz V, 124.

Japaconin I, 393.

Jauche III, 434

Javanin I, 288.

Jecorin, XI, 703.

Japaconitin I, 393.

Jaborin I, 402.

Jervin I, 234. Jod V, 332 Jodacetanilid I, 647. Jodacctnaphtalid VII, 440. Iodacetol IX, 410. Jodaceton V, 514. Jodacetonitril VIII, 153. p-Jodacetophenon V, 530. Jodacrylsäure VIII, 348. Jodäthyl I, 93. Jodäthyldiäthylendisulfid VII, 153. Jodäthylen I, 61. Iodäthylenchlorobromide I, 93. Jodäthylidenditolyldiamin XII, 149. Jodäthylthioharnstoff V, 104. Jodäthyltrimethyliumjodur I, 99. Jodallylalkohol I, 491. Jodamidobenzoësäure II, 190. Jodamidothymol VIII, 633. Jodammonium XI, 285. Jodamylen I, 549. Jodanilin I, 619 Jodanissäure I, 667. Iodarsenbenzol II, 221. p-Jodbenzanilid I, 649. o-Jodbenzoësäure II, 172. m-Iodbenzoësäure II, 172. p-Jodbenzoësäure II, 173. Jodbenzol II, 209. Jodbenzolsulfonsäuren XI, 433. Jodbenzylalkohol II, 234. p-Jodbenzylamin II, 242. Jodbenzylbromid II, 232. o-Jodbenzylcyanid VIII, 182. p-Jodbenzylcyanid VIII, 182. Jodbor V, 361. α-Jod-β-bromacrylsäure VIII, 349. Jodbromid V, 359. Jodbuttersäure II, 388. Jod-i-buttersäure II, 393. Jodbutyrat II, 386. Jodcampher II, 457.

Jodchloride V, 357. Jodcetyl 1, 442. Jodconiin IX, 584. Jodcyanjodkalium III, 117. Joddiallylessigsäure IX, 377. p-Joddiazobenzol III, 210. Joddimethylamin VII, 230. Ioddimethylanilin I, 630. Joddinitrobenzol II, 216. Joddinitrophenole VIII, 596. p-Joddinitrotoluol XII, 193. Jodessigsäuren III, 639. Jodhexylene V, 163. Jodhippursäure II, 198. o-Jodhydrozimmtsäure XIII, 417. m-Jodhydrozimmtsäure XIII, 417. p-Jodhydrozimmtsäure XIII. 417. β-Jodhydrozimmtsäure XIII, 417. Jodit X, 647. Jodkohlenstoff VII, 225. Jodkresol VIII, 623. Jodkyanäthin IX, 715. Jodmethan VII, 225. Jodmethyldiäthylendisulfid VII, 153. Jodmethylphenylsulfon VII, 176. μ-Jod-α-methylthiazol-3-carbonsäure XI, 680. μ-Jod-α-methylthiazol-β-carbonsäureester XI, 679 Jodmethylthioharnstoff V, 104. Jodmethyl-p-tolylsulfon VII, 187. Jodmethyltriäthyliumjodür I, 99. Jodmethyltriäthylphosphoniumjodür I, 101 Iodmethyltrimethylammoniumjodid VII, 233. β-Jodmilchsäure VII, 290 a-Jodnaphtalin VII, 410. β-Jodnaphtalin VII, 410. Jodnaphtol VII, 492. Jodnitranilin I, 623. 1 3-4-Jodnitroacetnaphtalid VII, 445. Jodnitrobenzoësäuren II, 177. Jodnitrobenzol II, 216. Jodnitronaphtaline VII, 425. Jodnitronaphtol VII, 484. Jodnitrooxybenzoësäure IX, 11. Jodnitrophenole VIII, 596. Jodnitrosalicylsäuren X, 393. o-Jodnitrotoluol XII, 193. m-Jodnitrotoluol XII, 193. p-Jod-o-nitrotoluol XII, 193. p-Jod-m-nitrotoluol XII, 193. 4-Jod-6-nitro-m-xylol XIII, 305. Jodobromit X, 647. Jodochloroplatindiamminchlorid IX, 308. Jododiplatinamminjodid IX, 312. Jododiplatindiamminanhydrojodid IX, 313. Jododiplatindiamminanhydronitrat IX, 312. Jododiplatindiamminjodid

IX, 313.

Jododiplatindiamminnitrat Iododiplatindiamminphosphat IX, 313. lododiplatindiamminsulfat IX, 313. Jodoform III, 3; VII, 225. Jodometrie V, 365. Jodonitratoplatin(mono) diamminbromid IX, 311. Jodoplatinamminjodid IX, 304. Jodoplatindiamminjodid IX, 308. Jodoplatindiamminnitrat IX, 308. Jodoplatindiamminsulfat IX, 309. Jodoplatinsemidiamminjodid IX. 310. Jodoplatinsemidiamminperjodid Jodopurpureorhodiumjodid X, 195. Jodopurpureorhodiumnitrat X, 195. Jodopurpureorhodiumplatinjodid X, 195. Jodopurpureorhodiumsiliciumfluorid X, 195. Jodopurpureorhodiumsulfat X, 195. Jodorcin VIII, 655. Jod-3-orcin VIII, 657. Jodoxybenzoësäure IX, 10. m-Jod-p-oxybenzoësäure IX, 15. Jodoxydiathylmethylpyrimidin IX, 721. Jodpentabromid V, 359. Jodpentafluorid V, 359. Jodpentoxyd V. 352. Jodphenole VIII, 581. Jodphenylacetylen XIII, 440. o-Jodphenylessigsäure XII, 221. p-Jodphenylsenfol X, 632. p-Jodphtalanil I, 659; IX, 181. α-Jod-i-phtalsäure IX, 224. Jodpropane IX, 409 Iodpropargylsäure X. 278. α-Jodpropionsäure IX, 395. β-Jodpropionsäure IX, 395. γ-Jodpyridin IX, 470. Jodresorcin VIII, 645. Jodsäure V, 352. (v)-m-Jodsalicylsäure X, 384. (α)-m-Jodsalicylsäure X, 385. Jodschwefel X, 510. Jodsilber X, 647. Jodsilberammoniak X, 697. Jodstärke V, 362; XIII, 743. Jodstickstoff XI, 333. Jodstrontium XI, 405. Jodsuccinimid II, 259. Jodtetramethylpiperidin V, 508; IX, 594. Jodtetroxyd V. 352. β-Jodthiophen IV, 263. Jodthymol VIII, 633.

Jod-o-toluidin XII, 99.

o-Jodtoluol XII, 183.

Jod-m-toluidin XII, 119.

m-Jodtoluol XII, 183. p-Jodtoluol XII, 184. Jodtoluolsulfonsäuren XI, 433. Jodtrichlorid V, 358. Iodtrichloridschwefeltetrachlorid X, 509. Jodtrimethylpiperidin V, 506. Jodtrioxyd V, 352. 3-Jodvaleriansäure XII, 477. Jodvanillin XII, 541. Jodwasserstoff V, 34 4-Jod-m-xylol XIII, 301. 6-lod-1,3-xylol-4-sulfonsäure XIII, 312. o-Jodzimmtsäure XIII. 397. m-Jodzimmtsäure XIII, 397. p-Jodzimmtsäure XIII, 397. Jodzinkammoniak XIII, 483. Jonquillenöl VIII, 300. Judenpech V, 131. Judsonpowder XI, 113. Juglon VII, 524; VIII, 483. Juglondioxim VII, 525. JugIonoxim VII, 525. Juglonsäure IX, 35. Jugloxim VII, 525. Kadeöl VIII, 310. Kältemischungen XIII, 48. Kämpferid VIII, 484 Käsefabrikation VII, 251. Kaffeesäure III, 61. Kahm XIII, 130. Kainit III, 460. Kairocoll II, 556. Kakodyl VII, 236. Kakodylchlorid VII, 236. Kakodyloxyd VII, 237. Kakodylsäure VII, 237. Kakotelin I, 341. Kalialaun V, 440. Kalisalze (als Düngemittel) III, 459. Kalium V, 406. Kaliumacetat III, 626. Kaliumäthyl I, 110. Kaliumathylat I, 72. Kaliumaluminat V, 464. Kaliumaluminiumchlorid V, 467. Kaliumamalgam X, 96. Kaliumamid V. 422. Kaliumammoniumchromat V, 462. KaliumammoniumtartratXIII,167. Kaliumammoniumvanadat XII, 528. Kaliumantimonchlorür V, 467. Kalium-m-antimoniate II, 8; V, 455. Kaliumarsenfluorid V, 468. Kaliumarseniat V, 454. Kalium-m-arsenit V, 455. Kaliumarsenwolframat XIII, 266. Kaliumaurat IV, 538; V, 465. Kaliumaurichlorid IV, 540. Kaliumberylliumfluorid V, 468. Kaliumbleijodid V, 468.

Kaliumborate V, 456.
Kaliumborowolframate XIII, 273.
Kaliumbromat V, 431.
Kaliumbromid V, 426.
Kaliumbromstanat XIII, 573.
Kaliumbromstanat XIII, 573.
Kaliumbromen XIII. 276.
Kaliumcadmiumchlorid V, 467.
Kaliumcadiummagnesiumsulfat
VII, 17.
Kaliumcalorat V, 448.
Kaliumchlorat V, 428.
Kaliumchlorat V, 428.
Kaliumchlorotromat V, 464
Kaliumchlorostannat XIII, 571.
Kaliumchlorostannat XIII, 571.

Kaliumchromchlorid V, 467. Kaliumcuprichromat VI, 337. Kaliumcuprichromat VI, 339. Kaliumcuprothiosulfat VI, 329 Kaliumdcarbonat V, 452. Kaliumdicarbonat V, 463. Kaliumdichromat V, 453.

Kaliumdichromat V, 463. Kaliumdinitrosulfate V, 45 Kaliumdioxysulfowolframat XIII, 280.

Kaliumdiseleniat V, 448. Kaliumdiselenit V, 448. Kaliumdisulfat V, 446. Kaliumdisulfid V, 419. Kaliumditartrate XIII, 166. Kaliumditellurat V, 448. Kaliumdithionat V, 447. Kaliumdiuranat XII, 442. Kaliumdivanadylsulfat XII, 515. Kaliumeisenchlorid V, 467. Kaliumeisenfluorid V, 468. Kaliumferrat III, 506. Kaliumferrosulfat V, 469. Kaliumfluochromat V, 464. Kaliumfluoniobat VIII, 136. Kaliumfluorid V, 428. Kaliumfluoridfluostannat XIII, 576.

Kaliumfluoroxyniobat VIII, 135.
Kaliumfluoroxypertianat XII, 85.
Kaliumfluoroxypertianat XII, 85.
Kaliumfluoroxypertantata XII, 4625.
Kaliumfluorairkoniate XIII, 565.
Kaliumfluostannat XIII, 566.
Kaliumgoldothorid V, 467.
Kaliumgoldothorid V, 469.
Kaliumgoldothorid V, 469.
Kaliumheyatruthenat X, 217.
Kaliumhexauranat XII, 443.
Kaliumhexavanadat XII, 523.
Kaliumhexavanadat XII, 523.

XII, 523.
Kaliumhydrat V, 413.
Kaliumhydrosulfid V, 418.
Kaliumhydrosulfid V, 418.
Kaliumhydrot V, 412.
Kaliumhydrot V, 428.
Kaliumhypoblosphat V, 454.
Kaliumhypophosphat V, 454.
Kaliumhypophosphat V, 454.
Kaliumhypophosphat V, 329.
Kaliumindiumchlorid V, 329.
Kaliumindiumsulfid V, 329.
Kaliumindiumsulfid V, 329.
Kaliumindiumsulfid V, 329.
Kaliumindiumsulfid V, 334.

Kaliumiridiumschlorid V, 374-Kaliumiridiumsesquichlorid V, 373-

Kaliumiridobronid V, 374. Kaliumiridobronid V, 374. Kaliumjodate V, 431. Kaliumjodochronat V, 464. Kaliumkieseldekawolframat XIII, 256.

Kaliumkieseldodekawolframate XIII, 254.

Kalium-i-kieseldodekawolframate XIII, 256.

Kaliumkupfercarbonat VI, 339. Kaliumkupferchlorür VI, 319. Kaliumkupferfluorid VI, 324. Kaliumkupfernitrit VI, 326. Kaliumkupfersulfat VI, 334. Kaliumlithiumpyrophosphat VI, 522.

Kaliumlithiumsulfat VI, 519. Kaliumlithiumtartrat XIII, 167. Kaliummagnesiumcarbonat VII, 21.

Kaliummagnesiumchlorid VII, 11.

Kaliummagnesium-o-phosphat VII, 23 Kaliummagnesiumseleniat VII, 19. Kaliunmagnesiumsulfat VII, 17.

Kaliummagnesiumthiosulfat VII, 15.

Kaliummanganat VII, 95. Kaliummangancyanid III, 96. Kaliummanganisulfat VII, 89. Kaliummanganit VII, 91. Kaliummanganosulfat VII, 83. Kaliummangano-m-vanadate

Kaliummangano-m-vanadate XII, 532. Kaliummangansulfit VII, 84. Kaliummercurinitrit X, 133.

Kaliummercuriperjodat X, 132. Kaliummercurisulfat X, 142. Kaliummercurisulfit X, 139. Kaliummercurithiosulfat X, 137. Kaliumnatriummmonium -p-

wolframat XIII, 247.
Kaliumnatriumhexaniobat
VIII, 132.

Kaliumnatriummolybdat VIII, 99. Kaliumnatriumtartrat XIII, 167. Kaliumnatriumwolframathypophosphit XIII, 266.

Kaliumnatriumwolframatphosphorhypophosphit XIII, 266. Kaliumnatriumwolframbroncen

XIII, 277.
Kaliumnickelfluorzirkoniat
XIII, 626.
Kaliumnichata VIII. 121.

XIII, 626.
Kaliumniobate VIII, 131.
Kaliumnitrat V, 432.
Kaliumnitrit V, 422.
Kaliumnitrit V, 436.
Kaliumnitrosulfat V, 457.
Kaliumniosulfat V, 457.
Kaliumosmiamat VIII, 380.
Kaliumosmiat VIII, 380.
Kaliumosmit VIII, 380.

Kaliumosmiumchlorid VIII, 379. Kaliumosmiumsesquichlorid VIII, 378.

Kaliumoxyd V, 413. KaliumpalladiumbroniurVIII,448. KaliumpalladiumchloridVIII,449. KaliumpalladiumchloritrVIII,448 Kaliumpalladiumjodür VIII, 449. Kaliumpalladium-o-sulfopalladat

VIII. 447.
Kaliumpalladonitrit VIII, 450.
Kaliumpentasulfid V, 420.
Kaliumpentathionat V, 447.
Kaliumperholnat V, 447.
Kaliumperholnat V, 430.
Kaliumpermanganat VII, 97.
Kaliumpermanganat VIII, 381.
Kalium-o-phosphat V, 452.
Kalium-hosphat V, 453.
Kaliumphosphid V, 422.
Kaliumphosphid V, 454.
Kaliumphosphid V, 454.
Kaliumphosphid V, 454.
Kaliumphosphid V, 454.

mate XIII, 259. Kaliumphosphorwolframate XIII, 262 ff.

Kaliumphtalimidonaphtionat VII, 441.

Kaliumplatinat IX, 289. Kaliumplatinchlorid IX, 277. Kaliumplatinsulfid IX, 289. Kaliumplatinylsulfit IX, 288. Kaliumplatochlorosulfosaures

Kalium IX, 286. Kaliumplatosulfit IX, 286. Kaliumpyroniobat VIII, 132. Kaliumpyrophosphat V, 453. Kaliumpyrosulfat V, 446. Kaliumpyrovanadat XII, 522. Kaliumpyroxysulfovanadat

XII, 503.

XII, 503.

Kaliumquecksilberjodid X, 126.

Kaliumquecksilberjodid X, 126.

Kaliumthodinitrit X, 106.

Kaliumrhodinitrit X, 191.

Kaliumrhodinumchlorid X, 191.

Kaliumrhodinumchlorid X, 191.

Kaliumruthenit X, 216.

Kaliumrutheniumsesquichlorid X, 215.

Kaliumrutheniumsesquichlorid X, 214.

Kaliumscandiumsulfat X, 473. Kaliumseleniat V, 448. Kaliumseleniatmagnesiumsulfat VII, 19.

Kaliumselenid V, 421.
Kaliumselenid V, 448.
Kaliumselenid V, 448.
Kaliumselensulfat X, 614.
Kaliumsilber X, 680.
Kaliumsilber X, 680.
Kaliumsilbercarbenat X, 714.
Kaliumsilberchlorat X, 699.
Kaliumsilbernitrat X, 705.
Kaliumsilbernitrid X, 705.
Kaliumsilbernitrid X, 711.
Kaliumsilbersulfat X, 711.
Kaliumsilbersulfat X, 710.
Kaliumsilberthiosulfat X, 708.
Kaliumsilberthiosulfat X, 708.
Kaliumsilberthiosulfat X, 708.

Kaliumsilicozirkoniat XIII, 613. Kaliumstannate XIII, 582. Kaliumstannochlorosulfat XIII, 579. Kaliumsuccinimidonaphtionat VII, 441. Kaliumsulfarseniat V, 421. Kaliumsulfate V, 437. Kaliumsulfatkaliumdichromat V, 463. Kaliumsulfhydrat V, 418. Kaliumsulfid V, 417. Kaliumsulfite V, 437. Kalium-o-sulfopalladat VIII, 447, Kaliumsulfoseleniostannat XIII, 590. Kaliumsulfostannat XIII, 589. Kaliumsulfostannatplatinsulfür XIII, 590. Kaliumsulfouranat XII, 423. Kaliumsulfowolframate XIII, 279. Kaliumsuperoxyd V, 416. Kaliumtantalate XI, 445. Kaliumtantalfluorid XI, 446. Kaliumtantaloxyfluorid XI, 447. Kaliumtellurat V, 448. Kaliumtellurid V, 422. Kaliumtellurit V, 448. Kaliumtetrachromat V, 463. Kaliumtetrasilicat V, 457. Kaliumtetrasulfid V, 420. Kaliumtetrathionat V, 447. Kaliumtetravanadat XII, 523. Kaliumtetravanadathydrat XII, 523. Kaliumthallisulfat XI, 559. Kaliumthallium XI, 543. Kaliumthalliumjodid XI, 554. Kaliumthalliumsulfid XI, 547. Kaliumthioantimoniat II, 10. Kaliumthiosulfat V, 447 Kaliumthoriumchlorid XII, 66. Kaliumthoriumfluorid XII, 67. Kaliumthoriumsulfat XII, 69. Kaliumtitanat XII, 81. Kalıumtrichromat V, 463. Kaliumtrijodid V, 428. Kaliumtrisilicat V, 457. Kaliumtrisulfid V, 419. Kaliumtrithionat V, 447. Kaliumuranofluorid XII, 427. Kaliumuranosulfat XII, 430. Kaliumuranylbromid XII, 426. Kaliumuranylcarbonat XII, 439. Kaliumuranylchlorid XII, 425. Kaliumuranylchromat XII, 438. Kaliumuranylfluoride XII, 428. Kaliumuranyl-o-phosphatXII,437.

Kaliumuranylpyrophosphat XII, 438. Kaliumuranylsulfat XII, 435. Kaliumuranylsulfid XII, 423. Kaliumuranylsulfit XII, 433. Kalium-o-vanadat XII, 522. Kalium-m-vanadat XII, 522. Kaliumvanadindioxyfluoride XII, 510.

Kaliumvanadinfluorid XII, 509. Kaliumvanadinoxydifluoride XII, 511. Kaliumwismuthalaun XIII, 226. Kalium-n-wolframat XIII, 242. Kalium p-wolframat XIII. 247. Kalium-m-wolframat XIII, 249. Kaliumwolframathypophosphit XIII. 266. Kaliumwolframatphosphorhypophosphit XIII, 266. Kaliumwolframoxyfluoride XIII, 279. Kalium-p-wolframtrivanadat XIII, 269. Kalium-m-wolframtrivanadat XIII, 270. Kaliumyttriumsulfate XIII, 364. Kaliumzinn XIII, 530 Kaliumzinnehlorür XIII, 564. Kaliumzinnjodür XIII, 574. Kaliumzirkoniat XIII, 620. Kaliumzirkoniummolybdat XIII, 619. Kaliumzirkonium-m-phosphat XIII, 611. Kaliumzirkoniumpyrophosphat XIII, 611. Kalkblau VI, 312. Kalktartrate XIII, 167. Kalomel X, 108. Kaltluftmaschinen XIII, 57. Kamillenöl VIII, 307. Kaoline I, 508; XII, 18. Kapuzinerkressenöl VIII, 332. Karakin IV, 478; VIII, 483. Kastaniengerbsäure VIII, 483. Kastanienroth VIII, 483. Katapleiit XIII, 618 Katechugerbsäure IV, 353. Kaurigummi VIII, 484. Kautschin XI, 500. Kautschuk V, 469. Kautschuköl V, 480. Kautschuser Keilhauit XIII, 357. Kephir VII, 256. Kephirkörner VII, 257. Kerargyrit X, 646. Keratine III, 570. Kermes IV, 21. Kernseifen X, 577. Kesselspeisewasser XIII, 111. Kessowurzelöl VIII, 337. Ketazine XI, 312. Ketin V, 515. Ketindicarbonsaure V, 549; X, 20. Ketipinsäureäthyläther V, 559. Ketoheptamethylen IX, 368. Ketonalkohole V, 489. Ketone V, 491. Ketolactonsäure VI, 387.

Ketonsäuren V, 546.

Ketoxime VIII, 221.

Kienruss VI, 233.

Ketonsulfonsäuren XI, 438.

XIII, 256. Kieseldodekawolframate XIII, 253. i-Kieseldodekawolframate XIII, 255. Kieseldodekawolframsäure XIII, 253. i-Kieseldodekawolframsäure XIII, 255. Kieseleisensteine III, 480. Kieselfluorammonium XI, 300. Kieselfluorkalium V, 468. Kieselfluorlithium VI, 517. Kieselfluornatrium VIII 27. Kieselfluormangan VII, 78. Kieselfluorrubidium X, 207. Kieselfluorstrontium XI, 413. Kieselfluorwasserstoffsäure X,747. Kieselkupfer VI, 318. Kieselmolybdänsäuren VII, 361. Kieselphosphorsäure X, 767. Kieselsäure X, 752. o-Kieselsäure X, 757. m-Kieselsäure X, 757. Kieselsäureäthyltri-i-amylester I, 567. Kieselsäurediäthyldi-i-amylester I, 567. Kieselsäuredimethyldi -i-amylester I, 567. o-Kicselsäuremethyläther VII,221. Kieselsäuretriäthyl-i-amylester I, 568. Kieselwolframate XIII, 252. Kieselwolframsäuren XIII, 252. Kieserit III, 460; VII, 16. Kikublätteröl VIII, 307. Kinoïn VIII, 484. Kinoroth VIII, 484. Kirschgummi VI, 133. Kirschlorbeeröl VIII, 328. Klärschlamm (als Düngemittel) III, 461. Kleberproteinstoffe III, 578. Klinker XII, 58. Knallplatine IX, Knallpräparate XI, 124. Knallsäure VIII, 153. Knoblauchöl VIII, 322. Knochen V, 575. Knochenkohle VI, 234. Knochenmehl III, 438. Knorpel V, 575; XI, 704. Knorpelleim III, 568. Kobalt V, 581. Kobaltacetat III, 627. Kobaltamalgam X, 96. Kobaltarseniet V, 591. Kobaltblau V, 626. Kobaltborowolframat XIII, 274. Koboltbromostannat XIII, 573. Kobaltbromür V, 594. Kobaltbromürammoniak V. 603. Kobaltchlorostannat XIII, 571. Kobaltchlorür V, 592. Kieseldekawolframate XIII, 256, Kobaltchlorurammoniak V, 603.

Kieseldekawolframsäuren

Kobaltchloruranilin V, 594. KobaltchlortirchlorcadmiumV.504. Kobaltchlorurgoldchlorid V, 594. Kobaltchlorurtoluidin V, 594. Kobaltchlorürxylidin V, 594. Kobaltdisulfid V, 591. Kobaltfarben V, 625 Kobaltfluorniobat VIII, 136. Kobaltfluoroxyvanadate XII, 512. Kobaltfluorür V, 595. Kobaltglanz V, 583. Kobaltgrün V, 626. Kobaltiamine V. 603. Kobaltidevankalium III, 97. Kobaltidcyanwasserstoffsäure

III, 97. Kobaltin V, 583. Kobaltjodur V, 595. Kobaltiodürammoniak V, 603. Kobaltkuptersulfat VI, 335. Kobaltnatrium-p-wolframat

XIII, 248. Kobaltoamine V, 603. Kobaltomercurichlorid X, 117. Kobaltoxyd V, 588. Kobaltoxydbleinitrit V, 601. Kobaltoxydhydrat V, 588. Kobaltoxydkalinitrat V, 600. Kobaltoxydnatronnitrat V, 601. Kobaltoxydul V, 588. Kobaltoxydulammoniaknitrat

V, 603. Kobaltoxydulammoniaksulfat V. 603.

Kobaltoxydulantimoniat V, 592. Kobaltoxydularseniat V, 592. Kobaltoxydularsenit V. 592. Kobaltoxydulborat V, 592. Kobaltoxydulborowolframat

V, 592. Kobaltoxydulbromat V, 595. Kobaltoxydulcarbonat V, 595. Kobaltoxydulchlorat V, 595. Kobaltoxydulchromat V, 592. Kobaltoxydulhydrat V, 588. Kobaltoxydulhyperjodat V, 595. Kobaltoxydulhypophosphit V.597. Kobaltoxydulhyposulfat Kobaltoxydulhyposulfit V, 600. Kobaltoxyduljodat V, 595. Kobaltoxydulnitrat V, 597. Kobaltoxyduloxyd V, 589. Kobaltoxydulphosphat V, 596. Kobaltoxydulphosphit V, 597. Kobaltoxydulseleniat V, 600. Kobaltoxydulselenit V, 600. Kobaltoxydulsilicat V, 595. Kobaltoxydulsulfat V, 597. Kobaltoxydulsulfit V, 599. Kobaltoxysulfür V, 590. Kobaltphosphid V, 591. Kobaltphosphoret X, 591. Kobaltphosphorwolframate XIII, 264.

Kobaltsäure V, 590. Kobaltselenid V, 591. Kobaltselenite X, 606.

LADENBURG, Chemie. R.

Koba'tstannat XIII, 584. Kobaltsulfide V, 591. Kobaltsulfür V, 590. Kobaltartrate XIII, 169. Kobalt-m-vanadate XII, 533. Kobaltvanadinsesquifluorid

XII, 509. Kobalt-n-wolframat XIII, 244. Kobalt-m-wolframat XIII, 248. Kobalt-p-wolframat XIII, 251. Kobaltzinn XIII, 530. Kochsalz VIII, 15 Königswasser XI, 367. Kohks VI. 228. Kohle, animalische VI, 234. Kohlendioxyd VI, 240. Kohlendisulfid VI, 259. Kohlenhydrate VI, 1. Kohlenoxychlorid VI, 252. Kohlenoxyd VI, 235. Kohlenoxydhämoglobin II, 314. Kohlenoxydkalium VI, 198. Kohlenoxysulfid VI, 256. Kolilensäureäthyl-i-amylester I, 568.

Kohlensäureanhydrid VI, 240. Kohlensäuredimethyläther

VII. 221. Kohlensäurediphenyläther VIII, 572.

Kohlensesquisulfid VI, 259. Kohlenstoff VI, 215. Kohlenstoffeisen III, 518. Kohlenstoffhydrat VI, 235 Kohlenstoffiridium V, 376. Kohlenstoffkalium V, 423. Kohlenstoftkobalt V, 591. Kohlenstofflanthan VI, 397. Kohlenstoffnickel VIII, 114. Kohlenstoffplatin IX, 316. Kohlenstoffsulfochlorid VI, 269. Kohlensulfid VI, 258. Kokes VI, 228. Kokkelskörnerfett VIII, 484. Komansäure VII, 117. Komenaminsäure IX, 613. Komensäure VII, 117. Koprolith III, 452 Kork VI, 147. Korksäure X. 284. Korksäurealdehyd I, 203. Kosin VIII, 484. Krauseminzcarvol VIII, 316. Krauseminzöl VIII, 316. Kreatin IV, 564. Kreatin (im Fleisch) IV, 184. h-Kreatin IV, 568; IX, 399 Kreatinin IV, 565. Kreatinin (im Harn) IV, 584. Kreusol VIII, 656. Kreosolcarbonsäure IX, 28. o-Kresol VIII, 616. m-Kresol VIII, 620. p-Kresol VIII, 622. o-Kresoldisulfonsäure XI, 438. p-Kresoldisulfonsäuren XI, 438.

o-Kresolphtalein IX, 144.

p-Kresolphtaleïnanhydrid IX, 145. o-Kresolphtalidern IX. 145. o-Kresolphtalidin IX, 145. o-Kresolphtalin IX, 145 p-Kresolphtalinanhydrid IX, 145. Kresolsalicylate X, 360. Kresolschwefelsäure IV, 590. o-Kresolsulfonsäure XI, 437. m-Kresolsulfonsäure XI, 438. p-Kresolsulfonsäure XI, 438, m-Kresoltitanat XII, 83. p-Kresoltitanat XII, 83. Kresorcin VIII, 653. Kresorcincarbonsäure IX, 29. Kresorcinphtalein IX, 150. Kresorsellinsäure IX, 29 p-Kresoxyessigsäure VIII, 623. Kressenöl VIII, 308. Kresyloxyessigsäure VIII, 617. Krokonaminsäure VI, 209 Krokonsäure VI, 206; IX, 360. Krokonsäureanilid VI, 209. Krokonsaurehydrür VI, 208. Krokonsäuretolazin VI, 210. Krümelzucker VI, 33. Kryohydrate VI, 527 Kryolithprocess VIII, 72. Kryptomorphit VIII, 95. Kryptophansäure XI, 704. Kümmelöl VIII, 335 Kümmelspreuöl VIII, 335. Kürbisglobulin III, 583. Kuhmilch VII, 244. Kuhnen XIII, 130. Kunstbutter II, 379. Kupfer VI, 289. Kupferacetat III, 629. Kupferamalgam X, 96. Kupferammoniak VI, 345. Kupferammoniakverbindungen

VI, 344. Kupferammonium-m-phosphat VI, 341. Kupferammoniumsilicat VI, 337. Kupferantimoniat VI, 342. Kupferantimonit VI, 342. Kupferarseniat VI, 341 Kupferarsenit VI, 341. Kupferborat VI, 342. Kupterborowolframat XIII, 274. Kupferbromat VI, 324. Kupferbromid VI, 322. Kupferbromur VI, 322. Kupfercarbonat VI, 337. Kupferchlorid VI, 320. Kupferchlorur VI, 318. Kupfercyanürcyanid III, 109. Kupferdextrosat VI, 45. Kupferdiketohydrindencarbonsäureester VII, 584. Kupferdioxyd VI, 313. Kupferdiuranat XII, 444. Kupferfluoborat VI, 324. Kupferfluoniobat VIII, 136. Kupferfluorid VI, 323.

Kupferfluorzirkoniate XIII, 626

Kupferfluorür VI, 323

Kupferfluostannat XIII, 577.
Kupferfluoxyniobat VIII, 136.
Kupferhypophosphit VI, 339.
Kupferhyposulfat VI, 335.
Kupferjodat VI, 325.
Kupferjodid VI, 323.
Kupferjodid XI, 128.
Kupferjodid X, 128.
Kupferjodury UI, 322.
Kupferjoduryuecksilberjodid

X, 127. Kupferkaliumpyrophosphat

VI, 340. Kupferlegirungen VI, 307. Kuptermangan VII, 69. Knpfernickel VIII, 107. Kupfernitrat VI, 326. Kupferoxybromid VI, 322. Kupferoxychloride VI, 320. Kupferoxyd VI, 310. Kupferoxydhydrat VI, 311. Kupferoxydul VI, 308. Kupferoxydulhydrat VI, 309. Kupferoxyduloxyd VI, 312. Kupferoxyfluorid VI, 323. Kupferoxysulfide VI, 315. Kupferperjodat VI, 325. Kupferpermanganat VII, 99. Kupfer-o-phosphat VI, 339. Kupfer-m-phosphat VI, 340. Kupferphosphit VI, 339. Kupferphosphorduodeciwolframat XIII, 260.

Kupferphosphorwolframate XIII, 264. Kupferpolysulfide VI, 315. Kupferpyrophosphat VI, 340. Kupferpyrovanadat XII, 533. Kupferquadrantoxyd VI, 308. Kupfersaccharat VI, 90. Kupfersäure VI, 312. Kupferselenid VI, 315. Kupferselenür VI, 315. Kupferselenite X, 606. Kupfersesquioxyd VI, 312. Kupfersilber X, 68o. Kupfersilicat VI, 337. Kupfersilicid VI, 318. Kupferstannat XIII, 584. Kupfersulfate VI, 330 ff. Kupfersulfid VI, 314 Kupfersulfocarbonat VI, 344. Knpfersulfotellurit VI, 343. Kupfersulfür VI, 313. Kupfersuperoxyd VI, 313. Kupfertantalfluorid XI, 447. Kupfertellurid VI, 315. Kupferthalliumlegirungen XI, 543. Kupferthalliumselenid XI, 548. Kupferthallosulfat XI, 558 Kupferuranylphosphat XII, 437. Kupfer-m-vanadat XII, 533. Kupfervitriol VI, 330. Kupfer-p-wolframat XIII, 249. Kupferzink XIII, 466. Kupferzinn XIII, 430. Kuro moji-Oel VIII, 319.

Kyanäthin IX, 714. Kyan-i-amylin IX, 717. Kyanbenzin VIII, 180; XII, 214. Kyanbenzylin IX, 718. Kyan-i-butin IX, 716. Kyancontin IX, 711. Kyandiäthylpropin IX, 716. Kyandiphenyläthin IX, 717. Kyandiphenylbenzylin IX, 717. Kyanmethäthin IX, 714. Kyanmethin IX, 712. Kyanpropin IX, 716. Kyaphenin VIII, 144 179; XII, 282. Kynurensäure II, 583. Kynurensäure (im Harn) IV, 590. Kynurinoxychinolin II, 562.

Lab IV, 119. Labzymogen IV, 121. Laccaïnsäure X, 345. Lack IV, 21 Lactathylamid VII, 201. α-Lactamid VII, 291. Lactamin VII, 292. Lactanilid VII, 292. Lactimid VII, 291. Lactobionsäure XIII, 809. Lactobiose VI, 94. Lactoglobulin VII, 247. Lactoglycose VI, 68. Lactone I, 609; VI, 357. Lactonsäure VI, 182. Lactonsäuren VI, 357. Lactoprotein VII, 247. Lactose VI, 68 94. Lactosecarbonsäure XIII, 810, Lactosin VI, 103. o-Lactotoluid VII, 292. p-Lactotoluid VII, 292. Lactucin VIII, 485. Lactucopikrin VIII, 485. Lacturaminsäure V, 86. Lactursäure V, 86. Lactylchlorid IX, 387. Lactylharnstoff V, 86. Ladanum V, 124. Lärchenschwammharz V, 124. Laëtiaharz V, 125; VIII, 485. Lävosin XIII, 752. Lävosinbaryt XIII, 752. Lävosinbleioxyd XIII, 752. Lävosinkalk XIII, 752. Lävosintetracetat XIII, 752. Lävosintriacetat XIII, 752. Lävulane VI, 129; XIII, 750. Lavulin VI, 127; XIII, 753. Lävulinsäure V, 550. Lävuloglucosantriacetat XIII, 688. Lävuloglucosantribenzoat XIII. 688.

Lävuloseptonsäure XIII, 806, Lävulosan VI, 128, Lävulose VI, 60; XIII, 696 700. Lävuloseäthylat XIII, 699. Lävulosebleiessig XIII, 698. Lävulosebleinitrat XIII, 698. Lävulosecarbonsäure XIII, 806. Lävulosecarbonsäurelacton VI, 379. Lävulosechlorblei XIII, 698. Lävulosetoluidin XIII, 699. Lävulosetribenzoat XIII, 699. Lävulosewismuth VI, 63. Lagergährung (des Weines) XIII, 127 Lak Dye IV, 21. Lak-Lak IV, 21. Lakmus IV, 17. Lakturaminsäure IX, 399. Lampenruss VI, 233. Lampensäure I, 75. Lanolin VI, 392. Lanthan VI, 394 Lanthanacetat III, 628. Lanthanammoniumseleniat VI, 398. Lanthanammoniumsulfat VI, 398. Lanthanarseniat VI, 399. Lanthanarsenit VI, 399. Lanthanborat VI, 399. Lanthanbromid VI, 397. Lanthancarbonat VI, 399. Lanthanchlorat VI, 397. Lanthanchlorid VI, 396. Lanthanchromat VI, 398. Lanthanfluorid VI, 397. Lanthangoldbromid VI, 397. Lanthangoldchlorid VI, 397. Lantanhydroxyd VI, 396. Lanthanhypochlorit VI, 397. Lanthanhyposulfat VI, 398. Lanthanjodat VI, 397. Lanthankaliumseleniat VI, 398. Lanthankaliumsulfate VI, 398. Lanthannitrat VI, 397 Lauthanoxychlorid VI, 397. Lanthanoxyd VI, 396. Lanthanperchlorat VI, 397. Lanthanperjodat VI, 397. Lanthan-o-phosphat VI, 399. Lanthan-m-phosphat VI, 399. Lanthanphosphit VI, 399. Lanthanpyrophosphat VI. 399. Lanthanseleniat VI, 398. Lanthansilicat VI, 399. Lanthansulfat VI, 397. Lanthansulfid VI, 396. Lanthansulfit VI, 397. Lanthansuperoxyd VI, 396. Lanthantartrat XIII, 168. Lanthanzinknitrat XIII, 487. Lanthopin I, 38o. Lapachon VII, 597. Lapachosaure VII, 596. Larixsäure VIII, 485. Larreaharz V, 125. Laserpitin VIII, 485. Latschenöl VIII, 299. Laudanin I, 377 Laudanosin I, 383. Laurin VIII, 485.

Laurinaldehyd I, 199. Laurinol II, 456 458. Laurinsäure IV, 169. Laurol VI, 283. Lauron V, 524. Lauronitril VIII, 169. Laurylsäureäther VIII, 572. Lavendelöl VIII, 314. Leberferment IV, 109. Lecanorsäure IX, 29. Lecithin (im Gehirn) IV, 324. Lecithine IV, 407. Leditannsäure VIII, 485. Ledixanthin VIII, 485. Ledumcampher VIII, 311. Ledumöl VIII, 311. Legirungen VI, 400. Legumin III, 582. Leichenalkaloïde I, 419. Leichtöl XI, 135. Leim III, 573. Leimkalk III, 457. Leimseiten X, 577. Leinölsäure IX, 379 Leinsamenschleim VI, 136. Lemongrasöl VIII, 314. Lepamin II, 569. Lepargylsäure X, 286. Lepiden III, 349. i-Lepiden III, 350. Lerbachit X, 587. Leuchtgas VI, 411. Leuchtgasfabrikation XI, 129. Leucin IV, 157. a-Leucinphtaloylsäure IX, 213. i-Leucinphtaloylsäure IX, 214. Leucinsäure I, 477 Leucinsäurenitril VIII, 173. Leucotin VIII, 485. Leukanilin XII, 359. o-Leukanilin XII, 351. p-Leukanilin XII, 353. ψ-Leukanilin XII, 352. Leukindindisulfosäure V, 296. Leukobittermandelgrünöl

XII, 345. Leukogallol VIII, 663. Leukolinsäure II, 544 Leukomalachitgitin XII, 345. Leukomethylenblau VII, 174. Leukon X, 752. Leukonditolazin VI, 211. Leukonditolazinphenylhydrazid VI, 211. Leukonpentoxim VI, 211. Leukonsäure VI, 210; IX, 360. Leukophtalgrün IX, 154. Leukothionin VII, 173. Leuteolin IV, 15. Levisticumöl VIII, 336. Levulin VI, 127. Lichenin VI, 123 Lichesterinsäure VIII, 486. Licht VI, 443 Lichtbilder XII. 41. Lichtblaudrucke IX, 123. Lichtdruck IX, 125.

Lignin VI, 146. Ligninsäuren XIII. 774. Ligninsubstanzen VIII, 772. Lignocerinsäure IV, 176. Lignoin VIII, 486. Lignose XI, 113. Ligroin VI, 287. Ligustron VIII, 486. Likariöl VIII, 303. Limettöl VIII, 302. Limettsäure X, 325. Limonen VIII, 302; XI, 491 500. Limonennitrosat XI, 498. Limonnenitrosobromid XI, 498. Limonennitrosochloride XI, 493. Limonennitrosohydrochlorid XI, 498. Limonennitroso-a-nitrolanilide XI, 497. Limonennitroso-\(\beta\)-nitrolanilide XI, 497. Limonetrit XI, 499 Limonin IV, 478. Linaloëholzöl VIII, 303. Linaloëöl VIII, 303. Linin VIII, 486. Lippiol VIII, 486. Liqueurweine XIII, 139. Lithion VI, 515. Lithium VI, 509. Lithiumamalgam X, 97 Lithiumantimonfluorid VI, 517. Lithium-m-antimoniat VI, 523. Lithiumborat VI, 522. Lithiumbromat VI, 517. Lithiumbromid VI, 517. Lithiumcarbonat VI, 520. Lithiumchlorat VI, 517. Lithiumchlorid VI, 516. Lithiumchromat VI, 520. Lithiumdichromat VI, 520. Lithiumdisulfat VI, 519. Lithiumdithionat VI, 518. Lithiumfluorid VI, 517. Lithiumfluostannat XIII, 576. Lithiumhydroxyd VI, 515.

Lithiumphosphorwolframat XIII, 265. Lithiumpolysulfide VI, 516. Lithiumpyrophosphate VI, 522. Lithiumpyrosulfarsenit VI, 523. Lithiumpyrovanadat XII, 526. Lithiumquecksilberchlorid X, 116. Lycin 1, 319.

Lithiumhypochlorit VI, 517.

Lithiumjodat VI, 517.

Lithiumjodid VI, 517.

Lithiumnitrat VI, 518.

Lithiumnitrit VI, 518. Lithiumoxyd VI, 515.

Lithiumperchlorat VI, 517.

Lithiumpermanganat VII, 99.

Lithium-m-phosphat VI, 522.

Lithium-o-phosphat VI, 521.

Lithiumphosphid VI, 516.

Lithiumperjodat VI, 518.

Lithiumhypophosphat VI, 521.

Lithiumhypophosphit VI, 521.

Lithiumseleniat VI, 519. Lithiumselenit VI, 519. Lithiumsilbernitrat X, 706. Lithiumsilicate VI, 522. Lithiumsulfarseniat VI, 523. Lithiumsulfat VI, 518. Lithiumsulfhydrat VI, 515. Lithiumsulfid VI, 515 Lithiumsulfit VI, 518. Lithiumsuperoxyd VI, 515. Lithiumtartrate XIII, 165. Lithiumtellurat VI, 520. Lithiumtellurit VI, 520. Lithiumtetravanadat XII, 527. Lithiumultramarin VI, 523. Lithiumuranat XII, 44: Lithiumuranylfluorid XII, 429. Lithium-o-vanadat XII, 526. Lithium-m-vanadat XII, 526. Lithium-n-wolframat XIII, 243. Lithium-p-wolframat XIII, 247. Lithiumwolframbroncen XIII, 277. Lithiumzirkoniat XIII, 620. Lithobilinsäure XI, 705. Lithofellinsäure XI, 705.

Lithogonien XII, 41. Lithofracteur XI, 112. Lithophanien XII, 41. Lithursäure XI, 705. Lobarsäure VIII, 486. Lobeliaöl VIII, 322. Lobelin I, 243 Löffelkrautöl VIII, 308. Lösungen VI, 524. Loganin IV, 478. Lohgerberei IV, 334. Lokaëtin IV, 479. Lokansäure IV, Lokaonsaure IV, 478. Lokaose VI. 71. Lophin I. 205. Lorbeerblätterol VIII, 319. Lorbeeröl VIII, 319 Loturidin I, 344; VIII, 486. Loturin I, 344; VIII, 486. Loxopterygin I, 414; VIII, 486. αα'-Lupetidin IX, 576. 27-Lupetidin IX, 576. Lupetidine IX, 573-2-Lupetidylalkin IX, 585. Lupinin I, 417; IV, 480. Lupulin I, 240. Lupulinsäure VIII, 482. Lupuliretin VIII, 482. Luteokobaltamine V, 618. 3-Lutidinbetain IX, 502. Lutidine IX, 498. Lutidinsäure IX, 631. Lutidoncarbonsaure IX, 647. Lutidondicarbonsäure IX, 643. γ-Lutidondicarbonsäure I X, 656 γ-Lutidonjodmethylat IX, 505. 4-Lutidostyrildicarbonsäure

IX, 643. α-Lutidylalkin IX, 512. Lycopodienbitter IV, 480; VIII, 486. Lycopodin I, 228. Lycoresin VIII, 486. Lycostearon VIII, 486. Lymphe VI, 614.

Maassanalyse I, 586. Machromin VIII. 488. Macisöl VIII, 323. MacIurin VIII, 487. Macrocarpin VIII, 486. Mäusegeruch (des Weines)

XIII. 131. Magermilch VII, 253. Magisterium Bismuthi XIII, 227. Magnesia VII, 5. Magnesia alba VII, 21. Magnesiacement II, 508. Magnesium VII, 1. Magnesiumacetat III, 627. Magnesiumäthyl I, 110. Magnesiumaluminat VII, 27. Magnesiumamalgam X, 97. Magnesiumammoniumnitrat

VII, 13. Magnesium-m-antimoniat VII, 24. Magnesiumarseniate VII, 24. Magnesinmarsenid VII, 8. Magnesiumarsenit VII, 24. Magnesiumborate VII, 24. Magnesiumborid VII, 9. Magnesiumborowolframat

XIII, 273. Magnesiumbromat VII. 14. Magnesiumbromid VII, 11. Magnesiumbromostannat

XIII. 573. Magnesiumcalciumnitrat VII, 13. Magnesiumcarbonat VII, 19. Magnesiumchlorat VII, 13. Magnesiumchlorid VII, 9. Magnesiumchlorostannat

XIII, 571. Magnesiumdiborat VII, 25. Magnesiumdisulfat VII, 17. Magnesiumdithionat VII, 15. Magnesiumdiuranat XII, 444 Magnesiumfluorid VII, 12. Magnesiumfluorzirkoniat

XIII, 625. Magnesiumfluostannat XIII, 577. Magnesiumhydroxyd VII, 6, Magnesiumhypobromit VII, 14. Magnesiumhypochlorit VII, 13. Magnesiumhypophosphat VII, 22. Magnesiumhypophosphit VII, 22. Magnesiumjodat VII, 14. Magnesiumjodid VII, 12. Magnesiumkieseldodekawol-

framat XIII, 255. Magnesiumniobat VIII, 133. Magnesiumnitrat VII, 12. Magnesiumnitrid VII, 8. Magnesiumnitrit VII, 13. Magnesiumoxychlorid VII, 10. Magnesiumoxyd VII, 5. Magnesiumoxysulfid VII 7. Magnesiumpalladiumchlorür

XII. 448. Magnesiumperchlorat VII, 14. Magnesiumperjodat VII, 14. Magnesiumpermanganat VII, 99. Magnesiumphosphate VII, 22. Magnesiumphosphid VII, 8. Magnesiumphosphit VII, 22. Magnesiumphosphorwolframat

XIII. 264. Magnesiumpolysulfid VII. 8. Magnesiumpropyl IX. 423. Magnesiumpyroniobat VIII, 133.

Magnesiumquecksilberbromid X, 123. Magnesiumquecksilberchlorid

X. 117. Magnesiumseleniat VII, 18. Magnesiumselenid VII. 8. Magnesiumselenite VII, 18; X, 606.

Magnesiumsilber X, 681. Magnesinmsilicate VII, 25. Magnesiumsilicid VII, 8. Magnesiumsulfat VII, 15. Magnesiumsulfatkaliumchlorid VII, 18.

Magnesiumsulfhydrat VII, 7. Magnesiumsulfid VII, 7. Magnesiumsulfit VII, 14. Magnesiumtantalat XI, 446. Magnesiumtartrate XIII, 167. Magnesiumtellurat VII, 19. Magnesiumtellurit VII, 10. Magnesiumtetraborat VII, 25. Magnesiumtetravanadat XII, 531. Magnesiumthallinm XI, 543. Magnesiumthallosulfat XI, 558. Magnesiumthiosulfat VII, 14. Magnesiumtitanat XII, 82. Magnesiumtriborat VII, 25. Magnesiumuranat XII, 444. Magnesiumuranylsulfat XII, 435. Magnesium-m-vanadat XII, 531. Magnesium-n-wolframat

XIII, 243. Magnesium-p-wolframat XIII, 248. Magnesium-m-wolframat

XIII, 250. Magnesiumzink XIII, 471. Magnesiumzinkchlorid XIII, 482. Magnesiumzinn XIII, 535. Magneteisenstein III, 480. Magnetismus VII, 27. Maillechort XIII, 469. Mairogallol VIII, 663. Majolika XII, 51 54. Majoranöl VIII, 317. Malachitgrün IV, 46; XII, 346.

Malakon XIII, 618. Malamid I. 35. Malaminsäureester I, 35. Malanil I, 657.

Malanilsäure I, 657.

Malejnohenvlhydrazilsäure X.304. Malëinsäure I, 37, 40; X, 303. p-Malëinsäure I, 37. Maleinsäureanhydrid I, 42. Maleinsäureresorcinfluorescein X, 304.

Malobiursäure V, 36. Malonanilid VII, 43 Malonanilidsäure VII, 43. Malonanilsäure VII, 43. Malonamid VII, 42. Malondibenzamsäure VII, 43. Malononitril VII. 42. Malonsäuren VII, 35; X, 237. Malonsäureäthylester X, 238. Malon-o-toluidsäure VII, 43;

XII, 112. Malon - m - toluidsäure VII, 43; XII, 123.

Malon-p-toluidsäure VII, 43; XII. 146. Malontribromanilid VII, 43. Malonylamid VII, 42. Malonylchlorid X, 237. Malonylharnstoff V, 28. Malonylhydrazid VII, 43. Malonylphenylhydrazin X, 241. Maltobionsäure XIII, 809.

Maltodextrin VI, 118.

Malto-y-diamidobenzoësäure VI, 99. Maltol XIII, 803. Maltosaccharin VI. 178. Maltose VI, 98; XIII, 725 ff. i-Maltose XIII, 726 742. Maltoseacetat VI, 99. Maltosebarium VI, 99. Maltosecalcium VI, 99. Maltosecarbonsäure XIII, 810. Maltoseheptabenzoat XIII, 726. Maltoschexabenzeat XIII, 726.

Maltosehydrat XIII, 726.

Maltosemercaptal XIII, 726

Maltosenatrium VI, 99 Maltoseoctacetat VI, 99; XIII, 726. Maltosepentabenzoat XIII, 726. Maltosestrontium VI, 99. Malyldibenzamsäure X, 208. Malylureïd V, 92. Malylureïdsäure V, 92. Mandarinenöl VIII. 303. Mandelsäure I, 485. Mandelsäureamid I, 486.

II, 645. Mandelsäurenitril VIII, 190. Mandragorin VIII, 487. Mangan VII, 62. Manganacetat III, 627. Manganamalgam X, 97. Manganarsenid VII, 80. Manganborat VII, 86. Manganborid VII, 81. Manganborowolframat XIII, 274. Manganbromat VII, 81. Manganbromür VII, 77.

Mandelsäurechloralid I, 486;

Manganbronce VII, 69. Mangancarbid VII, 80. Manganchlorid VII, 77. Manganchlorür VII, 75. Manganchromat VII, 86. Mangandisulfid VII, 80. Manganfluoniobat VIII, 136. Manganfluorür VII, 78. Manganfluosilicat VII, 78. Manganhyposulfat VII, 84. Manganhydroxyd VII, 72. Manganhydroxydul VII, 70. Manganiarseniat VII, oo. Manganifluorid VII, 78 Mangani-o-phosphat VII, 90. Manganipyrophosphat VII, 90. Manganisulfat VII, 88. Manganjodat VII, 81. Manganjodür VII, 77 Mangankaliumsulfür VII, 80 Manganmanganit VII, 91. Mangan-m-niobat VIII, 133. Mangano-m-antimoniat VII, 88. Manganoarseniat VII, 88. Manganoarsenit VII, 88. Manganobromostannat XIII, 573. Manganocarbonat VII, 85. Manganochlorat VII, 81. Manganochloroarseniat VII, 88. Mangapochlorostannat XIII, 571. Manganofluorzirkoniat XIII, 625. Manganofluostannat XIII, 577 Manganohypophosphit VII, 88. Manganomanganate VII, 96. Manganomercurichlorid X, 117. Manganonatrium-p-wolframat

XIII, 248.

Manganonitrate VII, 81.

Manganonitrit VII, 82.

Manganoperchlorat VII, 81.

Manganopermanganate VII, 99.

Manganophosphate VII, 86.

Manganophosphit VII, 86.

Manganophosphate VII, 87.

Manganopucksilberbromid

X, 122.

Manganosulfat VII, 82.
Manganosulfat VII, 84.
Mangano-n-wolframat XIII, 243.
Mangano-m-wolframat XIII, 248.
Mangano-m-wolframat XIII, 251.
Manganoxylchorid VII, 77.
Manganoxyd VII, 71.
Manganoxydsilberoxydoxydul
X, 714.

Manganoxydul VII, 69.
Manganoxyduloxyd VII, 70.
Manganoxyfluorid VII, 78.
Manganoxysulfid VII, 80.
Manganpalladiumchlorür

VIII, 448.

Manganperfluorid VII, 78.

Manganphosphate VII, 90.

Manganphosphatmanganchlorür
VII, 87.

Manganphosphide VII, 80.

Manganphosphorwolframat XIII, 264. Mangansäure VII, 73-Mangansäureanhydrid VII, 73. Manganselenite VII, 85; X, 606. Manganseleniür VII, 80. Mangansilber X, 681. Mangansilicate VII, 86. Mangansilicid VII, 81. Mangansulfat VII, 83. Mangansulfür VII, 79 Mangansuperchlorid VII, 77. Mangansuperoxydhydrat VII, 73. Mangantartrate XIII, 169. Mangantellurat VII, 85. Mangantellurit VII, 85. Mangantetrabromid VII, 77. Mangantetrachlorid VII, 77. Mangantetrafluorid VII, 78. Mangantetrajodid VII, 78. Manganthiosulfat VII, 84. Mangantitanat XII, 82. Manganvanadate XII, 532. Mangostanharz VIII, 486. Mangostin VIII, 487. Mannan XIII, 755 823. p-Mannan XIII, 755 823. Mannazucker VI, 161. Mannid VI, 166; XIII, 780. β-Mannid VI, 167. i-Mannid VI, 166; XIII, 780. Manniddibenzoat XIII, 780. Manniddinitrat XIII, 780. Mannit VI, 161; XIII, 777. Mannit (im Weine) XIII, 146. Mannitäther VI, 165. Mannitan VI, 165 Mannitbenzoate XIII, 779. Mannithexabenzoat XIII, 780. Mannithexachlorhydrin XIII, 778. Mannitnatrium XIII, 778. Mannitol XIII, 777 Mannitose VI, 60. Mannitotetrachlorhexin XIII, 778. Maunitsäure VI, 184.

Mannitpentabenzoat XIII, 779. Mannittriacetacetal XIII, 779. Mannittriformacetal XIII, 779. Mannitvaleracetal XIII, 779 Mannitweinsäure XIII, 170. Mannoheptit XIII, 783. Mannoheptonsäure XIII, 804. Mannoheptose XIII, 708. Mannononousäure XIII, 809. Mannononose XIII, 710 ff Mannonsäure XIII, 794. Mannooctit XIII, 78 Mannooctonsäure XIII, 808. Mannooctose XIII, 710 ff. Mannopentoxypimelinsäuren XIII, 821. Mannozuckersäuren XIII, 813. Mardenin I, 344. Margarin IV, 129; VII, 107.

Margarinsäure IV, 172.

Marrubiin VIII, 487.

Martiusgelb VII, 482. Masopin V, 125; VIII, 487. Massoyrindenöl VIII, 319. Mastix V, 125. Mastixöl VIII, 300. Matezit IV, 480; VI, 156. Matezodambose VI, 156. Maticocampher II, 458. Maticoöl VIII, 327. Mauvein IV, 78. Mauvein IV, 79 Maynasharz V, 125. Maynoresin V, 125. Meconidin I, 383. Meconin I, 370. Meconinsaure I, 489. Medullinsäure IV, 176. Meerrettigol VIII, 308. Meerschaum I, 26. Meerwasser XIII, 82. Meerzwiebelöl VIII, 331. Meganit XI, 112. Megarrhizin IV, 480. Megatypie IX, 127. Meisterwurzol VIII, 336. Mekkabalsam V, 125. Mekonaminsäure VII, 123. Mekondiaminsäure VII, 123. Mekonsäuren VII, 113 122. Melam III, 151. Melamin III, 148. Melampyrit VI, 167. Melanglanz X, 645. Melanochin I, 259. Melanoimid IV, 553-Melanthin IV, 480. Melanurensäure III, 153. Melen VI, 280. Melezitose VI, 100; XIII, 732. Melibiose XIII, 728 Melidoessigsäure III, 150. Melinoïntrisulfonsäure VII, 489. Melissenöl VIII, 315. Melissinsäure IV, 177. Melissylalkohol I, 442 Melissylchlorür I, 442. Melissylcyanid VIII, 169. Melissyljodür I, 442. Melitose VI, 101 102. Melitriose VI, 101. Mellinit XI, 116. Melliten VI, 284. Mellithsäure VII, 124. Mellon III, 153. Mellonwasserstoff III, 154. Mellophansäure VII, 132. Melolonthin XI, 705. Menaphtylamin VII, 436 464. Menispermin I, 396. p-Menispermin I, 396. Menthol II, 452. Mentholnatrium II, 454. Menthylacetat II, 454. Menthylbernsteinsäure X, 247. Menthylbromid II, 454. Menthylbutyrat II, 454-Menthylcarbonat II, 454.

Menthylchlorid II, 454. Menthylurethan II, 454. Menyanthin IV, 480. Mercaptandisulfonsäure XI, 424. Mercaptane I, 135. μ-Mercapto-β-methyl-c-thiazolin XI, 662.

μ-Mercaptopenthiazolin IX, 327. Mercaptophtalimid IX, 180. μ-Mercapto-c-thiazolin XI, 661. Mercuriammoniumbromid X, 152. Mercuriammoniumchlorid X, 151. Mercuriammoniumchloridmercuri-

chlorid X, 152. Mercuriammoniumchloridmercurisulfat X, 143.

Mercuriammoniummercuriarseniat X, 154. Mercuriammoniummolybdat

X, 144. Mercuriantimoniat X, 147. Mercuriarseniat X, 147. Mercuriarsenit X, 147. Mercuribromamid X, 152. Mercuribromat X, 131. Mercuricarbonat X, 145. Mercurichloramid X, 151. Mercurichlorat X, 131. Mercurichromat X, 144. Mercuridiammoniumchlorid

X, 152. Mercuridimercuriammoniumchlorid X, 163. Mercurihexa-m-phosphat X, 146. Mercurihyposulfat X, 137. Mercurijodat X, 132. Mercurijodidchlorid X, 127. Mercurinitrate X, 134. Mercurinitratmercurijodid X, 136.

Mercurinitratmercurisulfid X, 135. Mercurinitratphosphat X, 146. Mercurinitratquecksilberphosphid X, 136.

Mercuriosmiat X, 148. Mercurioxybromid X, 122. Mercurioxydimercuriammoniumsulfit X, 159. Mercuriperchlorat X, 131. Mercuriperjodat X, 132. Mercuri-o-phosphat X, 146. Mercuriphosphidsulfat X, 142. Mercuripyrophosphat X, 146. Mercuriselenchlorid X, 120. Mercurisiliciumfluorid X, 129 Mercurisulfantimoniat X, 148. Mercurisulfarseniat X, 147. Mercurisulfarsenit X, 147. Mercurisulfat X, 140. Mercurisulfidmolybdäntetrasulfid

X, 107 Mercurisulfidmolybdäntrisulfid

X, 107. Mercurisulfidsulfat X, 142. Mercurisulfit X, 138. Mercurisulfobromid X, 123. Mercurisulfocarbonat X, 145. Mercurisulfotellurid X, 108. Mercurithiosulfat X. 137. Mercuritriimidopyrophosphat X, 146. Mercuritri-m-phosphat X, 146. Mercuri-n-wolframate XIII, 244. MercuroammoniumbromidX, 151. Mercuroammoniumchlorid

X, 151. Mercuroammoniumfluoridfluorammonium X, 154. Mercuroammoniumjodid X, 152. Mercuroammoniumnitrat X, 134. Mercuroantimoniat X, 147. Mercuroarseniat X, 147. Mercuroarseniatmercuronitrat X, 147.

Mercuroborowolframat XIII, 274.

Mercuorarsenit X, 146.

Mercurobleinitrat X, 134

Mercurobromamid X, 151. Mercurobromat X, 131. Mercurocarbonat X, 145. Mercurochlorat X, 131. Mercurochromat X, 143. Mercurodiammoniumchlorid X, 152. Mercurohyposulfat X, 137. Mercurojodamid X, 152. Mercurojodat X, 132 Mercuromercurinitrat X, 135. Mercuromercuriphosphat X, 146. Mercuromercurisulfat X, 140. Mercuromolybdat X, 144. Mercuronitrat X, 133. Mercuronitrit X, 132.

Mercuroosmiat X, 148. Mercuroperchlorat X, 131. Mercuroperjodat X, 132. Mercuro-o-phosphat X, 145. Mercurophosphorwolframat XIII, 264. Mercuropyrophosphat X, 146. Mercurosiliciumfluorid X, 129.

Mercurosulfantimoniat X, 148. Mercurosulfarseniat X, 147. Mercurosulfarsenit X, 147. Mercurosulfat X, 140. Mercurosulfidmolybdäntetrasulfid X, 107.

Mercurosulfidmolybdäntrisulfid

X, 107. Mercurosulfit X, 137 Mercurosulfotellurid X, 108. Mercurothiosulfat X, 136. Mercuro-n-wolframate XIII, 244. Mergel (als Düngemittel) III, 464. Mesaconamid III, 44 Mesaconanilid I, 658. Mesaconanilsäure X, 337. Mesaconsäure III, 43; X, 292 337. Mesaconylchlorid III, 44. Mesadibrombrenzweinsäure XIII, 186.

Mesitenlacton VI, 375; X, 71. Mesitenlactonshure VI, 388; X, 72.

Mesitol VI, 206; VIII, 629. Mesitolmethyläther VII. 207. Mesitolsulfonsäure VII, 207. Mesitonsăure I, 480. Mesitonsäureanhydrid VI, 374. Mesitylalkohol VII, 207. Mesitylbromid VII, 200. Mesitylcarbaminsäureäthylester

VII, 203. Mesitylchlorid VII, 200. Mesityl-i-cyanat VII, 203. Mesityldibromid VII, 200. Mesityldichlorid VII, 200. Mesityldisulfid VII, 191. Mesitylen VII, 196. Mesitylen-o-benzylbenzoësäure

VII, 218. Mesitylendisulfid VII, 208. Mesitylendisulfonsäure VII, 206. Mesitylenglycerin VII, 208. Mesitylenglycol VII, 208. Mesitylenphtaloylsäure III, 361;

VII, 217. Mesitylensäure VII. 208:

XIII, 345. Mesitylensulfamid VII. 205. Mesitylensulfhydrat VII, 208. Mesitylensulfinsäure VII, 191

Mesitylensulfochlorid VII, 205. Mesitylensulfonsäure VII, 205; XI, 432.

Mesityloxyd V, 525.

Mesitylphenylthioharnstoff VII, 203. Mesitylphtalid VII, 218, Mesitylphtalimid VII, 204. Mesitylsäure V, 526. Mesitylsenföl VII, 203; X, 633. Mesitylsuccinimid VII, 204. Mesitylthiocarbaminsäureäthyl-

ester VII, 204. Mesitylthioharnstoft VII, 203. Mesityl-o-tolylthioharnstoff VII, 203.

Mesityltribromid VII, 200. Mesityltrichlorid VII, 200. Mesocamphersäure II, 461. Mesorcin VIII, 658. Mesoxalaldehyd-αωω-hydrazondioxim VIII, 261. Mesoxalaldehyd-αωω-methylphe-

nylhydrazondioxim VIII, 261. Mesoxalsäure V, 555. Mesoxalylharnstofi V, 20. Mesoweinsäure XIII, 181. Messing XIII, 466. Metamerie V, 381. Meteorwasser XIII, 75. Methacrylsäure VIII, 350. Methämoglobin II, 313. Methan VII, 222. Methandisulfonsäure XI, 422

Methansulfonchlorid XI, 419. Methansulfonsäure XI, 418 Methanthrachinon I, 685. Methanthren I, 679.

Methanthrol I, 680. Methantrisulfonsäure XI, 422. Methazonsäure VII. 226. Methenylamidin I, 525. Methenylamid-o-kresol VIII, 619. Methenylamido-p-kresol VIII, 625.

Methenylamido -α-naphtylmercaptan VII. 436.

Methenylamidothiokresol VII, 185.

Methenylamidothiophenol VII, 165.

Methenylamidoxim VIII, 229. Methenylanilidoxim VIII, 230. Methenyldiphenylamidin I, 525. Methenyldiphenylazidin V, 202. Methenyldi-o-tolylamidin I, 525. Methenylmethyltoluylendiamin XII. 162.

Methenyltoluylendiamin XII, 155 162.

Methenyltricarbonsäure VII, 58; X, 328.

Methose XIII, 701. Methoxyäthoxybenzonitril

VIII. 190. o - Methoxybenzenylamidophenan-

throl VIII, 525. Methoxybenzoësäuren IX, 9 13;

I, 665. o-Methoxybenzoïd IX, 10. o-Methoxybenzonitril VIII, 189. p-Methoxybenzophenon XII, 140. p-Methoxybenzylcyanid VIII, 190. p-Methoxybenzylidenäthylendi-

sulfid VII, 195. Methoxybenzyltoluidin XII, 133. 1-Methoxychinolin II, 553. a-Methoxychinolin II, 561. 4-Methoxychinolin II, 558. a'-Methoxychinolinsäure IX, 631. p-Methoxychinoxalin VIII, 431. m-Methoxycumarin III, 61. Methoxydiäthylmethylpyrimidin

IX, 721. Methoxydichloracetonitril VIII, 172.

Methoxykyanäthin IX, 716. Methoxynitrobenzonitril VIII, 189. p-Methoxyphenyl-a-amidoaceto-

nitril VIII, 190. Methoxyphenylamidoessigsäure

IX, 16. o-Methoxyphenylanilidoessigsäurenitril X, 413.

Methoxyphenylessigsäure IX, 16. Methoxyphenylglycin VIII, 603. o-Methoxyphenylimidoessigsäurenitril X, 413.

o-Methoxyphenylphenyldihydronaphtotriazin XII, 294.

Methoxyphenylvaleriansäure

α-Methoxypropionsäure VII, 285. Methoxytetrahydrochinolin II, 555.

Methronol VII, 468. Methronsäure IV, 233; X, 314; XIII, 201.

Methylacetanilid I, 647. Methylacetat III, 630. Methylacetessigsäure V, 550. Methylacetessigsäuremethylester

I, 26. α-Methylacetglutarsäureester I, 21. Methylacetnaphtalid VII, 434. α-Methylacetsuccinsäureester I, 20. Methylacet-o-toluid XII, 107. Methylacet-m-toluid XII, 122. Methylacet-p-toluid XII, 138. αα'-Methylacetyl-β3'-dibrompyrrol X, 31.

Methylacetylglutarsäure XIII, 198. Methylacetylharnstoff V, 83.

Δ1 - o-Methylacetyltetrahydro-

benzol IX, 365. Methylacridin II, 593. Methylacrylsäuren VIII, 350. α-Methyläpfelsäure X, 299. β-Methyläpfelsäure X, 299. Methyläsculetin III, 64. Methyläthenyltoluylendiamin

XII, 163. B-Methyläthenyltricarbonsäure VII, 58; X, 329.

Methyläther VII, 219. α-Methyl-γ-äthoxyphenylpyridazon IX, 708.

Methyläthylacetessigester I, 17. Methyläthylacetonalkohol V, 490. α-Methyl-β-äthylacrylsäure

VIII, 360. Methyläthyläthercarbonat I, 84. Methyläthyläthylen (symm.)

I, 546. Methyläthyläthylen (asymm.)

Methyläthyläthylenglycol I, 549. Methyläthylallylalkohol V, 163. Methyläthyl-i-amylamin I, 555. Methyläthylamylphenylammo-

niumoxydhydrat I, 633. Methyläthylanilin I, 633. Methyläthylbenzol III, 75. Methyläthylcampher II, 457. α-Methyl-β-äthylchloracrylsäurenitril VIII, 170.

Methyläthylchlorphenylketon

V, 537 Methyläthylconylammoniumhydroxyd I, 412.

Methyläthylen-\psi-thioharnstoff XI, 668.

v-Methyläthylen-V-thioharnstoff XI, 668

Methyläthylessigsäure IV, 154; XII, 483.

Methyläthylglutarsäure XIII, 196. Methyläthylglycerin V, 161. Methyläthylglyoxalinjodid

IV, 518.

Methyläthylglyoxim V, 518. Methyläthylharnstoff V, 79. o-Methyläthylhexamethylen

IX, 360. Methyläthyl-β-hydroxyessigsäure XII, 485.

3-Methyl-v-äthylindol V, 250. 2-Methyl-3-äthylindol V, 259. Methyläthylketon V, 516. Methyläthylketonalkohol V, 490 Methyläthylketonphenylhydrazid V, 192.

Methyläthylketoximsäure V, 517 Methyläthyloxalsäure I, 475. Methyläthyloxamid VIII, 417. α-Methyläthyl-β-oxybuttersäure

I. 479. y-Methyläthyl-y-oxybuttersäure

I, 479. α-Methyl-β-äthyl-γ-oxychinizin V, 226

Methyläthyl-a-oxyessigsäure XII, 484. 1-2-Methyläthylpentamethylen

IX, 345 p-Methyläthylphenol VIII, 629. Methyläthyl-v-phenylosotriazol

XII, 307. α'-Methyl-γ-äthylpicolinsäure

IX, 645 Methyläthylpinakon IX, 247.

α-Methyl-α'-äthylpiperidinIX,590. 2-Methyl-β'-äthylpiperidin IX, 590. α-Methyl-γ-äthylpiperidin IX, 590.

y-Methyl-a-äthylpiperidin IX, 574. γ-Methyl-β-äthylpiperidin IX, 591. v-Methyläthylpiperidinjodid I, 239.

v-Methyläthylpiperylammoniumhydroxyd I, 239. Methyläthylpropylbenzol VI, 284.

Methyläthyl-i-propylcarbinolchlorid V, 136

Methyläthyl-i-propylcarbinoljodid V, 138. α-Methyläthylpropylen V, 162. Methyläthylpropylen V, 161. Methyläthylpropylmethan V, 135. Methyläthylpyridine IX, 515.

α-Methyl-a'-äthylpyridin IX, 515. α-Methyl-β-äthylpyridin IX, 516. α-Methyl-γ-äthylpyridin IX, 515. γ-Methyl-β-äthylpyridin IX, 518.

Methyläthylsalicylsäure IX, 19. Methyläthylsulfid VII, 147. Methyläthylsulfon VII, 149.

μ-Methyl-α-äthylthiazol XI, 655. 2-Methyl-u-äthylthiazol XI, 655. Methyläthylthioharnstoff V, 105.

α-Methylalanin IX, 398. Methylaldehyd I, 194. Methylalizarin I, 691.

Methylal I, 195

Methylalkohol VII, 218. Methylallantoin V, 45. Methylalloxan V, 22.

88 Methylalloxansäure V, 23. Methylalloxantin V, 26. Methylallylacetessigsäureäthylather V, 554. Methylallylcarbinol I, 436. Methylameisensäure III, 615. Methylamidoanissäure I, 668. p-Methyl-o-amidobenzenylamidoxim VIII, 252. Methylamidobenzoësäure II, 180. p-Methyl-o-amidobenzoylameisensäure V, 565. Methylamidobenzoylessig-ocarbonsäure V, 571; IX, 209. Methyl-a-amidobuttersäureII, 389. Methylamidochlornaphtochinon VII, 533 Methylamidodiperchlorkyanidin VIII, 153. Methylamidonaphtochinon VII, 531. γ-Methyl-β-amidonaphtylhydronaphtochinolin VII, 576. Methylamidoperezon VIII, 494. Methylamidophenole VIII, 597 604. α-Methylamidopropionsäure IX, 398. α-Methyl-μ-amidothiazol XI, 658. β-Methyl-μ-amidothiazol XI, 659. Methylamidothymochinon II, 608. Methylamido-m-tolylketon V, 535. 3-Methyl-5-amidotriazol XII, 317. Methylamidotriphenylmethan XII, 375 Methylamido-i-valeriansäure XII, 479. Methylamido-i-valerylcyamidin XII, 479. Methylanin VII, 227. Methylammonchelidonsäure IX, 636. Methyl-i-amyläther I, 564. Methylamylanilin I, 633. Methyl-i-amylcarbinacetat V, 140. Methylamylcarbinol V, 139. MethylamylcarbinolchloridV, 137. Methyl-i-amylcarbinolchlorid V, 136. Methylamylcarbinoljodid V, 138. Methyl-i-amylcarbinoljodid V, 137. Methylamylketon V, 520. Methyl-i-amylketon V, 520. Methyl-4-amylketon V, 520.

Methylamylpiperidin IX, 542.

Methylamylpiperylammonium-

Methyl-i-amylsulfid VII, 150.

jodid I, 239.

XII, 249.

XII, 249.

Methylanilin I, 627.

Methylanthracen I, 679.

Methylanthrachinon I, 684.

p-Methylanthranilamidoanilid

p-Methylanthranilcarbonsäure

p-Methylanthranilanilid XII, 249.

p-Methylanthranilsäureamid XII, 249. p-Methylanthranilsäuremethylester XII, 249. Methylarabinosid XIII, 665. Methylarsenchlorid VII, 235 Methylarsendisulfid VII, 236. Methylarsenjodid VII, 235. Methylarsenoxyd VII, 235. Methylarsensäure VII, 236. Methylarsensulfid VII, 235. Methylazaurolsäure VII, 226. Methylazimidothiazolcarbonsäure XI, 681 Methylazimidothiazolcarbonsäureäther XI, 681. Methylbenzanilid I, 650. Methylbenzazimid XII, 296. Methylbenzenyltoluylendiamin XII, 164. o-Methylbenzglycocyamidin II, 180. Methylbenzglycocyamin II, 183. Methylbenzhydroxamsäure II, 165. Methylbenzoësäuresulfinid XIII, 822. p-Methylbenzoylameisensäure V. 565. Methylbenzoylphenylhydrazid V, 187. Methylbenzylacetessigester I, 19. Methylbenzyläther II, 235. Methylbenzylessigsäure II, 33 Methylbenzylglycolsäure I, 489. Methylbenzylketon V, 535 v-Methylbenzylpiperidin I, 239. Methylbenzylpiperidinammoniumjodid I, 239. Methylbenzylpiperylammoniumjodid I, 239. Methylbenzylsulfid VII, 192. Methylbenzyltoluidin XII, 104. Methylbenzylxylidin XIII, 324. Methylbernsteinsäure X, 265. Methylbromid VII, 224. Methylbromisatin V, 279. Methylbromisatoid V, 279. Methylbromtarconinjodid I, 372. Methylbromtarconinsäure I, 372. Methyl-i-butyl V, 148. Methyl-ψ-butylacetoxim V, 519. α-Methyl-ψ-butyläthylen V, 143. Methylbutylcarbinol V, 156. Methyl-3-butylcarbinol V, 156. Methyl-ψ-butylcarbinol V, 156. Methylbutylcarbinolchlorid V, 149. Methylbutylcarbinoljodid V, 153. Methyl-β-butylcarbinoljodid V, 153. Methyl-ψ-butylcarbinoljodid V, 153. Methylbutylketon V, 519. Methyl-i-butylketon V, 519. Methyl-β-butylketon V, 519. Methyl-ψ-butylketon V, 519. Methyl-β-butylpinakon IX, 247.

Methyl-o-butyrcumarsäure III, 66. p-Methylbutyrcumarsäure III, 66. B-Methylbutyrolacton IX, 369. Methylbutyron V, 522. Methylcaffursäure V, 60. Methylcarbazol III, 333. Methylcarbocollidyliumdehydrid IX, 665. α'-Methyl-α-carbodinicotinsäure IX, 659. γ-Methyl-a'-carbodinicotinsaure IX, 659. Methylcarbonsäure III, 615. v-Methylcarbophenyllutidyliumdehydrid IX, 676. v-Methylcarbopyrrylglyoxylsäure X, 38. Methylcarbylamin VIII, 195. Methylchinaldine II, 570. Methylchinizarin I, 695. 1-Methylchinolin II, 565. 4-Methylchinolin II, 565 3-Methylchinolin II, 566. a-Methylchinolin II, 566. 7-Methylchinolin II, 569. a - 1-Methylchinolincarbonsäure II, 584. α-3-Methylchinolincarbonsäure II, 584. α-4-Methylchinolincarbonsäure II, 584. αβ-Methylchinolinearbonsäure II, 585. γβ-Methylchinolincarbonsäure II, 586. γ-Methylchinolinsäure IX, 648. β'-Methylchinolinsäure IX, 648. 3'-Methyl-i-chinolinsäure IX, 648. Methylchlorbutylcarbinol V, 157. α-Methyl-β-chlorcrotonsäure VIII, 357. Methylchlorid VII, 224. Methylchloroform I, 90. a-Methyl-γ-chlorphenylpyridazon IX, 708. Methylchlorpropylketon V, 518. β-Methyl-μ-cinnamenyloxazolin XI, 688. Methylcinnamylketon V, 537. Methylcitraconsaure X, 337. v Methylconiin I, 411; IX, 586. a-Methyllcrotonsäure VIII, 356. a-Methyl-i-crotonsäure VIII, 358. β-Methylcumarilsäure VII, 564. β-Methylcumarin III, 66. Methyl-o-cumarketon X, 410. β-Methylcumaron VII, 564. α-Methylcumarsäure III, 55. β-Methylcumarsäure III, 55. Methyl-m-cumarsäure III, 57. Methyl-p-cumarsäure III, 59. o-β-Methylcumarsäure IX, 21. Methylcyanacetessigester VIII, 175. o-Methyl-ω-cyanacetophenon VIII, 191.

Methylcvanbernsteinsäureäthylester VIII, 176; X, 260. Methyl-p-cyanformamid VIII, 421. Methylcvanid VIII, 146. Methyl-i-cyanur VIII, 195. 2-Methyldehydropentamethylen-1-5-dicarbonsaure IX, 353. 2-Methyldehydropentamethylen-1-methylketon IX, 354 Methylde kylketon V, 523. Methyldesoxybenzoin III, 353. Methyldiacetonamin V. 503. Methyldiacetsäure I, 25 Methyldiacetsäureäthyläther V, 559. v-Methyl-c-diacetylpyrrol X, 29. Methyldiäthylamin I, 99. Methyldiäthyl-i-amylammoniumhydroxyd I, 556. Methyldiäthyl-i-amylammoniumjodur I, 555. Methyldiäthylbenzol VI, 283. Methyldiäthylcarbinol V, 157. Methyldiathylcarbinolamin V, 155. Methyldiäthylcarbinolchlorid V, 150. Methyldiäthylcarbinoljodid V, 154. Methyldiäthylendiphenylamin I, 642. Methyldiäthylessigsäure IV, 164. Methyldiäthylmethan V, 148. Methyldiäthylsulfinjodid VII, 147. Methyldiäthylxylylphosphoniumjodid XIII, 351. Methyldiamido-p-xylol XIII, 337. Methyldibenzoylphenylhydrazid V, 188. p-Methyldibenzyl III, 353. Methyldibromamin VII, 230. Methyldibrombernsteinsäure II, 261. Methyldibrommelilotsäure III, 54. Methyldibrompyridinammoniumhydroxyd IX, 470. v-Methyldibrompyrrylglyoxylsäure X, 38. Methyldibutylessigsäure IV, 168. Methyldicarbocollidyliunidehydrid IX, 664. 7-Methyl-a'a-dicarbodinicotinsäure IX, 672. Methyldicarboxyglutaconsäureester VII, 60. Methyldichloramin VII, 230. v-Methyl-α β-dichlorindol V, 253. Methyldifuryltricyanid XII, 280. Methyldiheptylcarbinketon V,524. v-Methyldihydroparvolin IX, 592. α-Methyl-γ-dihydropyridazon IX, 708. v-Methyldihydropyridin IX, 538.

Methyldijodamin VII, 230.

säureester VII, 584.

nicotinsaure IX, 657.

Methyldiketohydrindencarbonv-Methyl-a'a-dimethyl-γ-oxydi-Methylenhexaphenylphosphoniumjodid II, 223.

v-Methyl-aa'-dimethylpyrrol Methylenhydrokaffeesäure X, 34. Methyl-β-dinaphtylamin VII, 449. III, 61. Methylenitan VI, 152. Methyldinaphtyltricvanid XII.280. Methylenjodid I, 194. Methylenkaffeesäure III, 62. α-Methyldinicotinsäure IX, 649. Methylenmalonsäure VII, 54. Methyldinitrodiphenylaminsulfoxyd VII, 184. Methylenmalonsäureäthylester v-Methyl-4-dioxythiazol XI, 652. X, 238. Methylenphtaläthimidin IX, 210. Methyldiphenylamin I, 640. Methylenphtalmethimidin Methyldiphenylaminsulfon IX, 210. VII. 184. Methylenphtalphenimidin IX, 211. Methyldiphenylpyrrazol IV, 257. Methylenprotocatechusäure i-Methyldiphenylpyrrazol IV, 259. IX, 24. Methyldiphenylpyrrazolcarbon-Methylenroth IV, 73. säure IV, 257; X, 61. Methylenviolett IV, 72; VII, 174. i-Methyldiphenylpyrrazolcarbon-Methylfenchylamin XI, 488. säure IV, 259. Methylformamid I, 521 Methyldiphenylpyrrol IV, 245. Methylformo-p-toluid XII, 137. Methyldiphenylsulfosemicarbazid Methylfurfuran IV, 209. α-Methylgalactosid XIII, 695. V. 214. Methyldiphenyltriazid VIII, 179; B-Methylgalactosid XIII, 695. VI, 279. Methylglucoheptosid XIII, 708. Methyldipropylbenzol VII, 285. a-Methylglucosid XIII, 675 688 Methyldipropylcarbinol XIII, 841. 823. a-Methyldipyridyl IX, 535. β-Methylglucosid XIII, 675. α-Methyldipyridyl-α-carbonsäure Methylglutaconsäure X, 292. IX, 688. α-Methylglutarsäure XIII, 194. Methyldisalol X, 360. 3-Methylglutarsäure XIII, 195. Methyldisulfid VII, 144. Methylglutolactonsäure VI, 38o. Methylditolylamin XII, 131. α-Methylglycidsäure IV, 412. Methyldi-p-tolyltricyanid XII,280. β-Methylglycidsäure IV. 412. Methylglycocyamidin IV, 565. Methyldodekylketon V, 523. Methylenazur VII, 184. Methylglycolsäure I, 469. Methylenbisantipyrin X, 68. Methylglyoxaläthylin IV, 519. Methylen-bis-1-phenyl-3-methyl-Methylglyoxal-i-amylin IV, 523. 5-pyrrazolon X, 67. Methylglyoxal-αω-hydrazoxim Methylenblau IV, 70; VII, 174. VIII, 260. Methylenbromid I, 194. Methylglyoxalin IV, 516. Methylenchinolinchlorhydrat Methylglyoxal- α ω- methylphenyl-II, 540. Methyleuchlorid I, 194. hydrazoxim VIII, 261 Methylglyoxalpropylin IV, 522. Methylendiacetylester I, 195. Methylglyoxim V, 510. Methylendiäthylester I, 195. Methylgrün IV, 49. Mathylendiathylsulfon VII, 151. Methylguanidin IV, 551. Methylendibenzamid II, 163. Methylguanidinessigsäure IV, 564. Methylendi-o-dimethyltoluidin a-Methylguanidinpropionsäure XII, 105. IV, 568. Methylen-β-dinaphtyläther α-Methylharnsäure V, 12. VII, 488. β-Methylharnsäure V, 12. Methylendioxyphenylamidoessig-Methylharnstoff V, 77. säure IX, 27. p-Methylhexadekylphenol Methylendiphenyldiacetamid VIII, 635. 2-Methylhexamethylen-1-carbon-XII, 212. säure IX, 361. Methylendiphenyldiamin I, 641. 2-Methylhexamethylen -1-1-dicaro-Methylendiphenylenoxyd VIII, 536. bonsäure IX, 362. Methylendiphenyloxyd III, 339. Methylhexamethylenmethylcarbinol IX, 361. Methylendiphtalimid IX, 184. 2 - Methylhexamethylen-1 -methyl-Methylendisulfhydrat VII, 150. Methylendisulfosäure I, 195. keton IX, 362. Methylendi-o-toluidin XII, 105. Methylhexylcarbinol XIII, 840. Methylhexylketon V, 521. Methylendi-p-toluidin XII, 133. Methylendi-o-toluylamid XII, 236. Methylhydantoin V, 85 Methylendi-p-toluylamid XII, 257.

VII, 583.

Methyl-m-hydrocumarsäure III, 57. Methyl-p-hydrocumarsaure III, 57. m-Methylhydrokaffcesäure III, 61. p-Methylhydrokaffeesäure III, 61. Methylhydro-h-kaffeesäure III, 67. β-Methylhydroumbellsäure IX, 30. Methylhydroxylamin VII, 233. Methylhydroxyxanthin V, 95. α-Methylhydrozimmtaldehyd XIII, 411. Methylhypochlorit VII, 220. p-Methylimesatin-p-methylisatinimid V, 303. α-Methyl-μ-imidomethyl-n-thiazolin XI, 665. μ-Metaylimido-v-methylthiazolin XI, 664. μ-Methylimido-β-methylthiazolidin XI, 669. v-Methyl-u-imidothiazolidin XI. 668. μ-Methylimidothiazolidin XI, 668. u-Methylimido-n-thiazolin XI, 663. Methylindazol V, 232. Methylindazolsulfonsaures Natron V, 232. 3-Methylinden VII, 579. 3-Methylinden-2-carbonsäure VII, 579. 3-Methylinden-2-carbonsäuredibromid VII, 583. Methylindileucin V, 308. a-Methylindol V, 256. β-Methylindol V. 256. v-Methylindol V, 255. (p-)3-Methylindol V, 258. y-Methyl-α-indolcarbonsäure V, 261. α-Methyl-β-indolessigsäure V, 263. 3-Methylindonaphten VII, 579. Methylinosite XIII, 784 ff. Methyliridol XII, 550. p-Methylisatin V, 299. Methyl-4-isatin V, 278. p-Methylisatinphenylhydrazin V, 303. p-Methylisatinphenylimid V, 302. p-Methylisatin-p-tolylimid V, 302. Methylisatord V, 278. p-Methylisatosäure V, 303; XII, 249. p Methylisatoxim V, 302. Methylitaconsäure X, 335. Methyljodid VII, 225. Methyljodpropargylester IX, 371. Methyl-o-jod-m-tolylketon V, 535. p-Methylkaffeesäure III, 62. Methyl-h-kaffeesaure III, 67. Methylketol V, 256. Methylketolazobenzol V, 257. Methylkohlensäure VII, 221. Methylkyanäthin IX, 715.

v-Methyl-α-lutidon IX, 508. v-Methyl-γ-lutidon IX, 506. Methyllutidondicarbonsiure IX, 657. Methylmalonsäure VII, 47. Methylmandelsäure 1, 486. Methylmargarylketon V, 524. Methylmelilotsäure III, 54. Methylmercaptan VII, 141. Methylmercaptantrisulfonsäure XI, 424. μ-Methylmercapto-β-methyl-cthiazolin XI, 662. μ-Methylmercapto-c-thiazolin XI, 661. Methylmethronsäure X, 314; XIII, 202. v-Methyl-α-methyl-β'-äthylpiperidin IX, 590. a-Methyl-u-methylamidothiazol XI, 659. Methylmethylinalkin IX, 420. o-Methylmethyl-ψ-isatin V, 304. Methyl-p-methyl-ψ-isatin V, 301. v-Methyl-α-methyl-γ-phenyl-α'ketopyridin IX, 531. Methylmilchsäure VII, 285. Methylmyristylketon V, 523. α-Methylnaphtalin VII, 464. β-Methylnaphtalin VII, 464. a-Methylnaphtalinsulfonsäure VII, 464. β-Methylnaphtalinsulfonsäure VII, 465. α-Methyl-α-naphtindol VII, 567. z-Methyl-3-naphtindol VII, 569. α-Methyl-3-naphtindol-3-essigsäure VII, 570. γ-Methyl-β-naphtochinolin VII, 575 Methyl-α-naphtofurfuran VII, 565. Methyl-β-naphto-α-furturan VII, 566. Methyl-α-naphtofurfurancarbonsäure VII, 566. Methyl-β-naphto-α-furfurancarbonsaure VII, 566. Methylnaphtole VII, 499 Methyl-a-naphtylamin VII, 429. β-Methylnaphtylbromid VII, 465. 3-Methylnaphtylchlorid VII, 465. Methyl-α-naphtylketon VII, 560. a'-Methylnicotinsaure IX, 626. B'-Methylnicotinsäure IX, 626. y-Methylnicotinsäure IX, 627. 2-Methyl-i-nicotinsäure IX, 627. Methylnitrat VII, 220. Methylnitrit VII, 220. p-Methyl-o-nitrobenzenylamidoxim VIII, 252. Methylnitrobenzenyltoluylendiamin XII, 164. Methylnitrolsäure VII, 226. Methyl-p-nitrophenyldihydronaphtotriazin XII, 290.

a'-Methyllutidinsäure IX, 648. Methylnitrosoacetonhydrazon VIII, 261. Methylnonylketon V, 522. Methylnorhemipinsäure IX, 38. Methylnornarcotin I, 370. Methyloctylketon V, 522. Methyloxalessigester X, 230. Methyloxalessigsäureanil X, 234. Methyloxalsäure VIII, 407. Methyloxalsäurechlorid X, 228. Methyloxamid VIII, 417. Methyloxaminsäure VIII, 414. Methyloxanthranol I, 678. u-Methyloxazolin XI, 685. Methyl-o-oxybenzenyltoluylendiamin XII, 164. Methyl-p-oxybenzoësäure I, 665. a-Methyl-β-oxybuttersäure I, 476; XII, 485. Methyloxychinizin V, 224. Methyloxychinizinessigsäure V, 227. Methyl-o-oxycinnamylketon v-Methyl-γ-oxydipicolinsäure IX, 636. a-Methyloxyglutarsäure XIII, 194. β Methyloxyglutarsäure I, 484; XIII, 195. Methyloxynaphtochinonphenyl-hydrazid V, 201. Methyloxynaphtylketimid VII, 561. Methyloxynaphtylketon VII, 561. v-Methyl-a'-oxynicotinsäure IX, 621. Methyl-γ-oxypyridin IX, 475. v-Methyl-γ-oxypyridin IX, 476. Methyloxypyrimidin X, 378. α-Methyl-μ-oxythiazol XI, 651. β-Methyl-δ-oxy-m-toluchinazolin XII, 273. Methyloxytoluchinoxaline XIII, 435. Methyl-o-oxy-m-tolylketon V, 535. α-Methyl-γ-oxyvaleriansäure XII, 460. Methylparabansäure V, 41. Methylparakonsäure VI, 380. Methylpelletierin I, 414 Methylpentadekylketon V, 523. Methylpentamethylen IX, 345. Methylpentamethylenbromid IX, 344. 2-Methylpentamethylen-1-carbonsäure IX, 345. 2-Methylpentamethylen-1-1-dicarbonsaure IX, 346. 2-Methylpentamethylen-1-methylcarbinol IX, 346. 2-Methylpentamethylen-1-methylketon IX, 346. Methylpentylcarbinol V, 139 Methylphenäthylketon V, 536. Methylphenazin VIII, 546. β-Methyl-ε-phenoxyamylamin XII, 461.

α-Methyl-δ-phenoxyvaleriansäure XII, 461.

a-Methyl-8-phenoxyvaleronitril XII, 461.

Methylphenylacetoxim V, 530. Methylphenylallylpyrrol IV, 244. Methylphenylamidopyrrazolon

a-Methyl-u-phenylamidothiazol XI, 660.

Methylphenylaminfumarid X, 303. Methylphenylaminfumariddibromid X, 303.

Methylphenylaminsuccinid

X, 253. Methylphenylanthranol IX, 138. Methylphenylbenzylpyrrazol IV, 258.

Methylphenylcarbaninsäurechlorid I, 652.

α-Methyl-μ-phenyl-β-carbonsäure XI. 678.

Methylphenyldihydronaplitotriazin XII, 290.

Methylphenylfumarinsäure X, 302. Methylphenylglycosazon XIII, 68o.

Methylphenylhydrazin V, 213. Methylphenylhydrazinbrenz-

traubensäure V, 215. Methylphenylhydrazinlävulin-

säure V, 215. Methylphenylhydrazinphenylglyoxylsäure V, 215.

μ-Methyl-α-phenylimidazol XI, 683.

Methylphenylmethylenhydrazin XI, 314.

Methylphenylmethylenthioglycolsäure VII, 195.

Methylphenylnaphtylthioharnstoff VII, 452. Methylphenylnaphtylpyrrole

Methyl-v-phenylosotriazol

XII, 302. Methyl -v-phenylosotriazolcarbon-

säure XII, 307. μ-Methyl-α-phenyloxazol XI, 682. μ-Methyl-α-phenyloxazolidin

XI, 689. a-Methylphenylpyridazon IX, 707.

α-Methyl-α'-phenyl-β-pyrrolcarbon-v-benzoësäure X, 39. a-Methyl-α'-phenyl-β-pyrrolcar-

bon-v-essigsäure X, 39. α-Methyl-μ-phenylselenazol-βcarbonsäure XI, 693.

Methylphenylsemicarbazid V, 214.

Methylphenylsulfocarbizin V, 185.

Methylphenylsulfon VII, 176. a-Methyl-u-phenylthiazol XI, 656. μ-Methyl-α-phenylthiazol, XI,657. a-Methyl-u-phenyl-thiazol-3-carbonsäureäther XI, 678.

Methylphenylthiotolylharnstoff XII, 111.

Methylphenyl p-toluylamid XII, 256.

Methylphenyltolylpyrrole IV, 245.

Methylphenyltolylthioharnstoff XII, 144.

Methylphenyltriazolamidoxim VIII, 256.

Methylphenyl-o-xylylamid XIII, 342.

Methylphenyl-m-xylylamid XIII, 343.

Methylphenyl-p-xylylamid XIII, 346.

Methylphosphin VII, 234. Methylphosphinsäure VII. 234. Methylphosphorige Säure VII, 221,

Methylphosphorsäure VII, 221. Methylphtalid IX, 168. Methylphtalimid IX, 179. Methyl-h-phtalimid IX, 221. Methylphtalimidin IX, 172. Methylphtalonitril VIII, 191. α-Methyl-o-h-phtalsäure X, 317. a-Methyl-o-h-phtalsäureimid

X, 317. 2-Methyl-o-phtalsäurenitril VIII, 192; X, 317.

-Methylpicolinsäure IX, 627. Methylpilocarpin I, 402. v-Methyl-α-pipecolin IX, 564. v-Methyl-a-pipecolylalkin IX, 574. 2-Methylpiperidein IX, 560. α-Methylpiperidin IX, 561. β-Methylpiperidin IX, 565. γ-Methylpiperidin IX, 564. v-Methylpiperidin I, 238. Methylpiperidylthioharnstoff

IX, 550. Methylpiperylazoniumjodid

Methylpropargylamin IX. 374. Methylpropargylester IX, 371. Methyl-o-propioncumarsäure III, 65.

Methyl-p-propioncumarsäure III, 66.

Methylpropylacetessigsäureäthyläther V, 552.

Methylpropylaceton V, 520. Methylpropylacetoximsäure V, 518.

Methylpropyläthol V, 156. Methyl-i-propyläthylenalkohol IX, 247.

Methylpropyläthylenchlorid V, 150.

Methylpropyläthylenglycol V. 159. Methyl-i-propyläthylenglycol

V, 159. Methylpropyläthylenmilchsäure

I, 480. Methylpropyläthylenoxyd V, 160.

Methylpropyl-i-allylen V, 144. Methylpropylbenzole III, 158. o-Methyl-p-propylbenzonitril VIII, 188.

Methylpropylcarbincarbinol V, 156.

Methylpropylcarbinearbinolbromid V, 151.

Methylpropylcarbinol I, 563. Methyl-i-propylcarbinol I, 563. Methyl-i-propylcarbinolbromür I, 533.

Methylpropylcarbinolchlorür I, 552.

Methyl-i-propylcarbinolchlorür I, 552.

Methylpropylcarbinoljodür I, 554. Methyl-i-propylcarbinoliodür

I, 554.

o-Methylpropylcumarsäure IX, 21. Methyl-i-propyldihydrobenzol XI, 515.

n-Methylpropylen-4-thioharnstoff XI, 669. Methylpropylessigsäure IV, 160.

s-Methylpropylglutarsäure XIII, 198. Methylpropylglyoxim V, 519. Methylpropylketon V, 517. Methyl-i-propylketon V, 518. Methylpropylketonalkohol

V, 490. Methylpropylketonchlorid I, 553. Methylpropylmethylenhydrazid

XI 313. Methyl-i-propylphosphin IX, 421. Methylpropylpinakolin V, 522. Methylpropylpinakon IX, 247. v-Methyl-a-propylpiperidin IX, 588.

Methyl-i-propylpropionsäure IV. 164.

Methyl-i-propylsulfid VII, 149. m-Methylprotocatechusäure IX, 23.

p-Methylprotocatechusäure IX, 23.

m-Methyl-h-protocatechusäure IX, 27.

3-Methylpyridylketon IX, 704. Methylpyridincarbonsaure IX. 628.

Methylpyridindicarbonsäuren IX, 648. a'-Methyl-7β σ-pyridintricarbon-

säure IX, 659.

γ-Methyl-α' β' β-pyridintricarbon-säure IX, 659. Methylpyrogallol VIII, 669.

1-Methylpyrrazol X, 54.

4- oder 5-Methylpyrrazolin-4-5dicarbonsaure X, 65.

3-Methyl-5-pyrrazolon X, 66. 3-Methylpyrrodiazol XII, 313. v-Methylpyrrol X, 29.

v-Methylpyrrolalloxan X, 29.

Methyl-i-thiacetanilid I, 648.

v-Methylpyrrol-α α'-dibenzoësäure a-Methylthiazol XI, 652. Methyltraubensäure XIII, 179. Methyltriacetonalkamin V, 508. u-Methylthiazol XI, 653. X, 42. Methyltriacetonin V. 508. y-Methylpyrroldisazodibenzol α-Methylthiazol-β-carbonsäure X, 29. XI, 675. Methyltriäthyliumjodür I, 99. μ-Methylthiazol-β-carbonsäure α-Methylpyrrolenphtalid X, 31. Methyltriäthylphosphoniumjodür XI, 675. β-Methylpyrrolenphtalid X, 31. I, 101. a-Methylpyrrolidin X, 49. α-Methylthiazol-β-carbonsäure-Methyltriamidotoluole XII, 167. 3-Methylpyrrolidin X, 49. ester XI, 674. 3-Methyltriazol XII, 313. a-Methylpyrrolidon X, 50. Methylthiazolcarbonsäureesterdi-Methyltribenzylammoniumhyα-Methylpyrrolidon-α-carbonazohydrat XI, 674. droxyd II, 246. säurenitril X, 50. Methylthiazolcarbonsäureesterhy-Methyltribrommelilotsäure III, 54. drazin XI, 675. 3 a 8 7-Methyltrichlorchinolin v-Methylpyrrylglyoxylsäure μ-Methylthiazoldicarbonsäure II, 566. X, 38. Methyltrichlorpropylketon V, 518. Methylresorcylaldehyde I, 208. XI, 676. Methylresorcyldialdehyde I, 209. Methylthiazolhydroxamsäureoxyd Methyltridekylketon V, 523. Methylrhamnosid XIII, 705. XI, 68o. v-Methyl-a' 7 a-trimethyldihy-Methylsaccharin XII, 277; v-Methylthiazolinhydrazin drodinicotinsäureäthylester XI, 664. XIII. 822. IX, 666. Merhylthiazylamin XI, 658. Methylsalicenylamidoxim Methyltriphenylmethan XII, 358. VIII, 254. α-Methylthiazylanilin XI, 660. Methyltriphenylmethancarbonμ-Methylthiazyl-α-essigester Methylsalicenylazoximbenzenyl säure IX, 138. VIII, 254. v-Methyltriphenylpyrrolon X, 48. Methyltrisulfid VII, 144. XI, 676. Methylschwefelsäure VII, 220. μ-Methylthiazyl-α-essigsäure α-Methylselenazylamin XI, 690. XI, 677. Methyltropidin IX, 567. μ-Methylselenazylamin-β-carbonμ-Methylthiazyl-α-propionsäure a-Methyltropin I, 311. säure XI, 691. XI, 677. B-Methyltropin I, 311. Methylselenid VII, 226. Methylthiodiphenylamin VII, 172. γ-Methyltropin I, 311. Methylseleninsäure VII, 226. Methylthioharnstoff V, 105. Methylumbelliferon III, 60. 3-Methylumbelliferon III, 67. Methylsenföl X, 627. Methylthiohydantoin V, 109. γ-Methylstilbazol IX, 109. Methylthioparabansäure V, 42. β-Methylumbell-p-methyläther-Methylthiophensäure IV, 270. γ-Methyl-α-stilbazolin IX, 577. säure III, 66. Methylthiophensulfonsäure β-Methylumbellsäure IX, 31. Methylstilben III. 367. Methylsuccinylharnstoff V, 91. XI, 429 Methylundekylketon V, 523. Methylsuccinimid II, 259. Methylthiosulfonsäuremethylester Methyluracil V, 94. Methylsulfid VII, 143. Methyluracilchlorid V, 94. XI, 421. Methylsulfinsäure VII, 144. Methylthioxamid VIII, 419. Methyluracildihydür V, 94. Methyltartronsäure I, 36. Methyl-o-tolindol V, 259. Methyluvinsäure XIII, 200. α-Methylvalerolacton VI, 371. Methyl-p-tolindol V, 259. Methyltaurin XI, 427. β-Methylvalerolacton VI, Methyl-o-tolindolcarbonsäure Methyltaurocyamin XI, 427. Methyltellurid VII, 226. V, 262. XII, 460. v-Methyltetrabrompyrrol X, 29. Methyl-p-tolindolcarbonsaure Methylverbindungen VII, 218, y-Methyltetrahydro-α-äthylpyridin V, 262. v-Methyl-a-vinyltetrahydropyridin Methyl-ψ-o-tolisatin V, 304. Methyl-ψ-p-tolisatin V, 301. IX, 566. IX, 567. Methylviolett IV, 48. Methylwasserstoff VII, 222. Δ1.o-Methyltetrahydrobenzol-Methyltoluchinoxalin VIII, 433. methylcarbinol IX, 365. Methyl-o-toluidin XII, 101. Methylweinsäure XIII, 169. Methyltetrahydrochinolin II, 543. Methylwismuthchlorid VII, 239. Methyltetrahydrochinolinmethyl-Methyl-m-toluidin XII, 121. Methyl-p-toluidin XII, 128. jodid Il, 544. Methylwismuthbromid VII, 239. Methyltetrahydrocinchoninsäure Methyltoluylendiamin XII, Methylwismuthiodid VII, 239. Methyltoluylenthioharnstoff Methylwismuthoxyd VII, 239. II, 578. v-Methyltetrahydropyridylacetylen XII, 166. Methylxanthogensäure VII, 222. IX, 572. Methyl-o-tolylhydrazin V, 218. 2-Methylxanthon VIII, 542; v-Methyltetrahydropyridylben-Methyl-p-tolylhydrazin V, 219. X, 369. Methyl-o-xylidin XIII, 318. zoyloxyessigsäure IX, 692. Methyl-p-tolylhydrazinbrenzv-Methyltetrahydropyridyloxytraubensäure V, 219. Methyl-p-xylidin XIII, 330. Methyl-m-tolylketon V, 535. essigsäure IX, 692. Methyl-o-xylylketon V, 537. Methyl-p-tolylketon, V, 536. Methyl-m-xylylketon V, 537. Methyltetramethylen IX, 340. Methyltolylnitrosamin XII, 128. Methyl-p-xylylketon V, 537. Methyltetramethylendibromid β-Methyl-μ-o-tolyloxazolin p-Methylxylylnitrosamin IX, 339. XIII, 330. v-Methyl-α βγβ'-tetramethylpiperi-XI, 687. din IX, 594. β-Methyl-μ-p-tolyloxazolin Methylxylylthioliydantoin XIII, 326. y-Methyltetraphenylpyrrolon XI, 688. X, 48. Methyl-p-tolylsulfon VII, 187. Methylzimmtaldehyd XIII, 387. β-Methyl-μ-o-tolylthiazolin Methyltetrazylpyrrazolon XI, 532. Mezereïnsäure VIII, 487. Methyltheobromin V, 53. XI, 662. Mezereumharz VIII, 487. Methylthiacetanilid I, 648. Miargyrit X, 645. β-Methyl-μ-p-tolylthiazolin

XI, 662.

Mikomelinsäure V, 24.

Mikrographie IX, 127.
Milch VII, 242.
Milchithyläthersäureamid
VII, 291.
Milchalbumin VII, 247.
Milchalbumin VII, 2461.
Milchalbumin VII, 2461.
Milchasche VII, 249.
Milchfaler VII, 254.
Milchgase VII, 250.
Milchgase VII, 250.
Milchgar VII, 279.
P-Milchsäure VII, 279.
P-Milchsäure VII, 279.
Milchsäure VII, 295.
Milchsäure VII, 295.
Milchsäure VII, 295.
Milchsäure VII, 295.
Milchsäure VII, 295.
Milchsäure VII, 295.
Milchsäure VII, 295.
Milchsäuregährung IV, 287.
Milchsäuregährung IV, 267.

Milchsäuretribromäthylidenester II, 645. Milchsäuretrichloräthylidenester II, 645.

Milchsteine VII, 255. Milchzucker VI, 94; VII, 249 253;

XIII, 723. Milchzuckerbarium VI, 97. Milchzuckerblei VI, 97. Milchzuckercalcium VI, 97. Milchzuckerheptabenzoat

XIII, 725. Milchzuckerhexabenzoat

XIII, 725. Milchzuckerhexacetat VI, 96. Milchzuckerkalium VI, 97. Milchzuckernatrium VI, 97. Milchzuckeroctacetat VI, 96;

XIII, 724.

Milchzuckershure VI, 188.

Milchzuckersteracetat VI, 96.

Millerit VIII, 108.

Mineralgerberei IV, 341.

Mineralgrun VI, 338.

Minerallack XIII, 586.

Minerallack VIII, 586.

Minerallot VI, 287; VII, 300.

Mineralstoffe (im Wein) XIII, 146.

Mineralwisser XIII, 82.

Minyak-Lagam-Balsamöl

VIII. 3°I.
Mohitlin VIII. 487.
Moiréblech XIII. 540
Molken VII. 253.
Molkenbuter VII. 253.
Molkeneiweiss VII. 251.
Molybdân VII. 347.
Molybdân VII. 347.
Molybdân VII. 365.
Molybdânichlortir VII. 362.
Molybdânichlortir VII. 350.
Molybdânichlortir VII. 351.
Molybdânichlortir VII. 351.
Molybdânichlortid

VII, 364. Molybdändisulfid VII, 367. Molybdänfluorid VII, 366. Molybdänhydroxyd VII, 350. Molybdänhydroxydchlorid

VII, 364. Molybdännitrid VII, 371. Molybdänoxybromid VII, 365. Molybdänoxyd VII, 353. Molybdänoxydichlorid VII, 364.

Molybdänoxydul VII, 349. Molybdänoxyfluorid VII, 366. Molybdänoxytetrachlorid VII, 364. Molybdänpentachlorid VII, 364. Molybdänphosphid VII, 372. Molybdänsäuren VII, 354. Molybdänselenid VII, 371 Molybdänsesquibromid VII, 365. Molybdänsesquichlorid VII, 363. Molybdänsesquioxyd VII, 349. Molybdänsilber X, 682. Molybdäntetrabromid VII, 365. Molybdäntetrachlorid VII, 363. Molybdäntetrasulfid VII, 369. Molybdäntrioxyd VII, 351. Molybdäntrisulfid VII, 367. Molybdänvanadicovanadinsäuren XII, 521. Molybdänvanadinsaure Salze XII, 520. Monardaöl VIII, 316. Morin IV, 14. Morindin IV, 481; VIII, 488. Morindon VIII, 488. Moringasäure VIII, 487. Moringerbsäure IV, 352; VIII, 487. Morphin I, 350. ψ-Morphin I, 380. Morphotropie V, 401. Moschatin VIII, 489. Moschuskörneröl VIII, 323. Moschuswurzelöl VIII, 336. Most XIII, 126. Mousselinglas IV, 394. Mucedin III, 580. Mucin III, 567. Mucobromsäure I, 203; IV. 225. Mucochlorsäure I, 203; IV, 225. Mucolactonsäure VI, 191; XIII, 816. Muconsäure VI, 191 386; X, 293; XIII, 816. i-Muconsäure X, 293. Mudarin VIII, 489. Munjistin VIII, 489. Murexan V, 32.

Murexid V, 39. Murexoin V, 39 Murexoïn V, 39. Murrayetin IV, 481. Murrayin IV, 481. Muscarin I, 226. Muscatblüthenöl, VIII, 323. Muscatnussöl VIII, 323. Musivgold XIII, 555. Mutterharz V, 121. Mutterkornalkaloïde I, 227. Mycoderma aceti IV, 293. Mycose VI, 99 Mycosin XIII, 683. Myeline IV, 326. Mykoprotein III, 585. Myosin III, 554; IV, 183. Myricaöl VIII, 323. Myricylcyanid VIII, 169. Myricylmercaptan VII, 150. Myricylverbindungen VI, 278. Myristicol II, 458.
Myristinaldehyd I, 199.
Myristinsäure IV, 170.
Myristinsäureäther VIII, 572.
Myristolsäureäther VIII, 572.
Myristonitril VIII, 169.
Myristonitril VIII, 169.
Myronsäure IV, 111.
Myrons IV, 111.
Myrthe V, 125.
Myrhenöl VIII, 303.
Myrthenöl VIII, 325.
Mysost VIII, 253.

N

Nährstoffe III, 610.
Nancysäure VII, 279.
8-Naphtacidin VII, 578.
Naphtalleoisn VII, 558.
Naphtalidin VII, 558.
Naphtalidin VII, 427.
Naphtalidinsulfonsäure VII, 441.
Naphtalimid VII, 557.
Naphtalin VII, 381.

«-Naphtalinaldehyd VII, 542.
9-Naphtalinaldehyd VII, 551.
Naphtalinaldehyd VII, 551.
Naphtalinaldehyd VII, 551.
Naphtalinaldehyd VII, 551.

p-Naphtainaidenyd VII, 531.

Naphtainaintimontrichlorid
VII, 393.

Naphtalinazodiamidonaphtalin
II, 136.

Naphtalindekahydrür VII, 398.

1-4-Naphtalindicarbonsäure
VII, 557.

2-2-Naphtalindicarbonsäure
VII, 558.

2-3-Naphtalindicarbonsäure
VII, 558.

VII, 559. Naphtalindichlorid VII, 398. Naphtalindihydrür VII, 395 Naphtalindisulfonsäuren VII, 416 Naphtalinhexahydrür VII, 397. Naphtalinhexahydrürdisulfonsäure VII, 417. Naphtalinkalium VII, 392. Naphtalinoctohydrür VII, 398. 1-2-Naptalinoximimid VII, 518. Naphtalinrosa IV, 78. Naphtalinsäure VII, α-Naphtalinsulfamid VII, 415. α-Naphtalinsulfinsäure VII, 414. β-Naphtalinsulfinsäure VII, 414. α-Naphtalinsulfochlorid VII, 415. 3-Naphtalinsulfochlorid VII, 416. α-Naphtalinsulfonsäure VII, 415. β-Naphtalinsulfonsäure VII, 415. α-Naphtalinsulfonsäureα-naphtalid VII, 439. B-Naphtalinsulfonsäureα-naphtalid VII, 439. Naphtalintetracarbonsäure

VII, 559.
Naphtalintetracarbonsäuredianhydrid VII, 560.
Naphtalintetracarbonsäurediimid VII, 560.

Naphtalintetrachlorid VII, 396. Naphtafintetrahydrür VII, 396. Naphtalintetrasulfonsäure VII, 417. Naphtalintrichlorbromid VII, 399. Naphtalintrisulfonsäure VII, 417. Naphtalsäure VII, 557 Naphtalsäureanhydrid VII, 557. α-Naphtamidoxim VII, 542; VIII, 257. β-Naphtamidoxim VII, 550; VIII, 257. α-Naptanisol VII, 475. Naphtanthracen VII, 470. Naphtaöl VI, 287. Naphtazarin VII, 528. Naphtazin VIII, 549. β-β-Naphtazoxim VII, 550. α-Naphtazoximäthenyl VII, 542. β-Naphtazoximäthenyl VII, 550. Naphtenalkohol VII, 399. Naphtencarbonsäuren VI, 289. Naphtene VI, 288. Naphtendichlorhydrin VII, 399. β-Naphtenylamidin VII, 550. a-Naphtenyldiphenyldiamin VII, 542. β-Naphthydroxamsäure VII, 549. Naphtidin VII, 471. Naphtimidin XII, 280. β-Naphtimidoacetat VII, 550. β-Naphtimidoäthyläther V, 224; VII, 550. 3-Naphtimidobutyläther V, 244. β-Naphtimido-i-butyläther VII, 550. α-Naphtindol VII, 566. β-Naphtindol VII, 568. a-Naphtindolcarbonsäure VII, 567. β-Naphtindolcarbonsäure VII, 569. Naphtionsäure VII, 440. α-Naphtisatin VII, 568. β-Naphtisatin VII. 571. a-Naphtobenzylalkohol VII, 464. β-Naphtobenzylalkohol VII, 465. α-Naphtobenzylamin VII, 464. β-Naphtobenzylamin VII, 465. α-Naphtochinaldin VII, 572. β-Naphtochinaldin VII. 574. Naphtochinhydron VII, 507. α-Naphtochinolin II, 587. β-Naphtochinolin II, 588. β-Naphtochinolinearbonsäure VII, 575 1-2-Naphtochinon VII, 516. 1-4-Naphtochinon VII, 506. 1-2-Naphtochinonäthylanilid VII, 537. 1-4-Naphtochinonäthylanilid VII, 532. 1-4-Naphtochinon-p-amidoanilid VII, 532. 1-2-Naphtochinonanilid VII, 535. 1-4-Naphtochinonanilid VII, 531. 1-4-Naphtochinon-p-bromanilid VII, 532.

1-2-Naphtochinonchlorid VII, 520. 1-4-Naphtochinonchlorimid VII, 507. Naphtochinondianilid VII, 536. 1-4-Naphtochinondimethylanilen imid VII, 507. Naphtochinondi-a-naphtalid VII, 538. Naphtochinondi-3-naphtalid VII, 538. 1-2-Naphtochinondioxim VII, 519. 1-4-Naphtochinondioxim VII, 508. Naphtochinondi-p-toluid VII, 538. 1-2-Naphtochinonhydrazid VII, 538. 1-4-Naphtochinonhydrazid VII, 532. 1-4-Naphtochinon-m-nitranilid VII, 532. 1-4-Naphtochinon-p-nitranilid VII, 532. i-4-Naphtochinonoxim VII, 507. 1-2-Naphtochinonoxim VII, 516. 2-1-Naphtochinonoxim VII, 517. 1-4-Naphtochinonoximdisulfonsäure VII, 508 z-Naphtochinonphenylhydrazid V, 200. β-Naphtochinonphenylhydrazid V, 200. 1-4-Naphtochinon-o-toluid VII, 532. 1-4-Naphtochinon-p-toluid VII, 532. 1-2-Naphtochinon-o-toluid VII, 537-1-2-Naphtochinon-p-toluid VII, 537. 1-2-Naphtochinon-o-tolylhydrazid VII, 538. 1-2-Naphtochinon-p-tolylhydrazid VII, 539. 1-4-Naphtochinon-o-tolylhydrazid VII, 533. 1-4-Naphtochinon-p-tolylhydrazid VII, 533. -Naphtocumarin III, 66. B-Naphtocumarinsaure VII, 560. β-Naphtocumarsäure III, 66; VII, 560. i-Naphtocumarsäureanhydrid VII, 560. Naphtocyaminsäure VII, 422. β-Naphtodimethyloxychinizm V, 228. Naphtoëanilid I, 651. α-Naphtoësäure VII, 540. β-Naphtoësäure VII, 549. i-Naphtoësäure VII, 549. α-Naphtoësäureamid VII, 540. β-Naphtoësäureamid VII, 549. α-Naphtoësäureanhydrid VII, 540. α-β-Naphtoësäureanhydrid VII, 549.

3-Naphtoësäureanhydrid VII, 549. z-Naphtoësäureanilid VII, 541. β-Naphtoësäureanilid VII, 549. α-Naphtoësäure-α-naphtalid VII, 541. β-Naphtoësäure-α-naphtalid VII, 549. -Naphtoësäurethiamid VII, 541. β-Naphtoësäure-p-toluid VII, 549. β-Naphtohydrochinon VII, 500. α-Naphtol VII, 474 β-Naphtol VII, 486. α-Naphtolacetat VII, 476. β-Naphtolacetat VII, 489. Naphtolacton VII, 555. β-Naphtolätherdisulfonsäure VII, 495. α-Naphtoläthyläther VII, 475. β-Naphtoläthyläther VII, 488. B-Naphtoläthyläthersulfonsäuren VII, 495. a-Naphtoläthylenäther VII, 476. β-Naphtolazobenzolazosalicylsäure X, 400. β-Naphtolbenzyläther VII, 488. α-Naphtolblau VII, 507. β-Naphtol-(α)-disulfonsäure VII, 496. β-Naplitol-(β)-disulfonsäure VII, 496. β-Naptol-(δ)-disulfonsäure VII, 496. 2-Naphtoldisulfonsäuren VII, 481. β-Naphtoldisulfonsauren VII, 495. z-Naphtolmaleïnfluoresceïn VII, 486. a-Naphtolmethyläther VII, 475. β-Naphtolmethyläther VII, 487. α-Naphtolphtaleïn IX, 146. α-Naphtolpropyläther VII, 476. β-Naphtolsulfid VII, 492. 1-1'-Naphtolsulfonsäure VII, 479. 1-2-Naphtolsulfonsäure [1-3 (?)] VII, 479 1-4-Naphtolsulfonsäure VII, 479. 1-4'-Naphtolsulfonsäure VII, 479. 2-2'-Naphtolsulfonsäure VII, 493. 2-3'-Naphtolsulfonsäure VII, 494. 2-Naphtolsulfonsäure VII, 480. β-Naphtol-(a)-sulfonsäure VII, 492. β-Naphtol-(γ)-sulfonsäure VII, 493. β-Naphtolsulfonsäureäther-3-naphtolsulfonsäure VII, 495. α-Naphtoltitanat XII, 83. β-Naphtoltitanat XII, 83. α-Naphtoltrisulfonsäure VII, 481 482. β-Naphtoltrisulfonsäure VII, 497. a-Naphtomaleinfluorescein X, 304. Naphtomethenylamidin I, 532. α-Naphtomethyloxychinizin V, 228. β-Naphtomethyloxychinizin

V, 228.

α-Naphtonitril VII, 541. α-Naphto-i-nitril VII, 542 3-Naphtonitril VII, 550. β-Naphto-i-nitril VII, 550. α-Naphtonitrilsulfonsäure VII, 544. 5-Naphto-α-oxylepidin VII, 576. Naphtophenanthrazin VIII, 550. Naphtophenanthrazinsulfosäuren

VII, 459; VIII, 550. Naphtophenazin VIII, 546. Naphtophenazincarbonsäure

VIII, 547. Naphtophenazinsulfosäure VIII, 547; XI, 441. Naphtopikrinsäure VII, 483. Naphtostyril VII, 547. Naphtostyrilchinon VII, 549. Naphtotolazin VIII, 547 α-Naphtoxindol VII, 568. β-Naphtoxindol VII, 570. a-Naphtoxindolsulfonsäure VII, 568.

β-Naphtoxindolsulfonsäure

VII, 571. α-Naphtoxyessigsäure VII, 476. β-Naphtoxyessigsäure VII, 490. Naphtoylameisensäure VII, 563. o-Naphtoylbenzoësäure VII 563. a-Naphtoylchlorid VII, 540. α-Naphtoylcyanid VII, 540. β-Naphtoylharnstoff VII, 549. α-Naphtoyl-α-naphtamidoxim VII, 542.

2-Naphtoylnaphtostyril VII, 547. 3-Naphtoylnaphtostyril VII 547. Naphtsulfon VII, 480. α-Naphtylacetamid VII, 553. β-Naphtylacrylsäure VII, 560. Naphtyläthenylamidin VII, 436. α-Naphtyläthylkohlensäureester VII, 476.

Naphtylamidoacetnaphtalid VII, 451. a-Naphtylamidocrotonsäureäthyl-

ester VII, 437. β-Naphtylamidocrotonsäureäthyl-

ester VII, 453. α-(α-Naphtylamido-)α-cyanpropionsäureäthylester VII, 437.

α-(β-Naphtylamido-)α-cyanpropionsäureäthylester VII, 453. α-Naphtylamidocyanurchlorid

(prim.) VII, 437. α-Naphtylamidocyanurchlorid

(sec.) VII, 437. β-Naphtylamidocyanurchlorid (prim.) VII, 453.

β-Naphtylamidocyanurchlorid (sec.) VII, 453. μ-α-Naphtylamido-β-methyl-c-

thiazolin X, 662. α-Naphtylamido-i-succinamin-

säureäthylester VII, 437. α-Naphtylamin VII, 427. 3-Naphtylamin VII, 445.

a-Naphtylamincitraconat X, 336.

B-Naphtylamincitronat X, 334. α-Naphtylamindisulfonsäuren VII, 443.

β-Naphtylamindisulfonsäuren VII, 456.

1-1'-Naphtylaminsulfonsäure VII, 442.

1-3'-Naphtylaminsulfonsäure

1-4-Naphtylaminsulfonsäure VII, 440.

1-4'-Naphtylaminsulfosäure VII. 441.

2-2'-(?)Naphtylaminsulfonsäure VII, 455.

2-3'-(?)Naphtylaminsulfonsäure VII, 455.

α-Naphtylamin-δ-sulfonsäure

VII, 443. β-Naphtylamin-α-sulfonsäure VII, 456.

β-Naphtylamin-γ-sulfonsäure VII, 456.

β-Naphtylamin-δ-sulfonsäure VII, 455.

γ-Naphtylaminsulfonsäure VII, 442.

8-Naphtylaminsulfonsäure VII, 442. α-Naphtylamintrisulfonsäure

α-Naphtylarsenchlorür VII, 463. Naphtylarsenoxyd VII, 464. Naphtylarsinsäure VII, 464.

Naphtylbenzenylamidin VII, 436. α-Naphtylbenzenylmalonsaureester VII, 438.

β-Naphtylbenzenylmalonsäureester VII, 454.

Naphtylbenzoylthioharnstoff II, 195.

Naphtylbenzylglycocyamin II, 183; VII, 453. Naphtylcarbamid VII, 434.

α-Naphtylcarbaminsäureäthylester VII, 434. β-Naphtylcarbaminsäureäthyl-

ester VII, 451. α-Naphtylcarbaminthiosäure-

äthvlenäther VII, 435. α-Naphtylcarbaminthiosäure-

methyläther VII, 435. Naphtylcarbimid VII, 436. α-Naphtylcarbylamin VII, 542. β-Naphtylcarbylamin VII, 550. Naphtyl-i-cyanat VII, 436. Naphtylcyanid VII, 541

ν-(α)Naphtyl-αα'-dimethylpyrrol X, 34.

v-(β)Naphtyl-α α'-dimethylpyrrol (1)-a-Naphtyl-(2, 5)-dimethyl-

pyrrol VII, 571. (1)-β-Naphtyl-(2, 5)-dimethyl-

pyrrol VII, 571.

β-Naphtylamincitraconat X, 337. (1)-α-Naphtyl-(2, 5)-dimethylpyrrol-(3, 4)-carbonsäure VII, 571.

(1)-a-Naphtyl-(2, 5)-dimethylpyrrol-(3, 4)-carbonsäurediäthylester VII, 571.

(1)-Naphtyl-(2, 5)-dimethylpyrrol-(3, 4)-dicarbonsäure VII, 572. (1)-B-Naphtyl-(2, 5)-dimethyl-

pyrrol-(3, 4)-dicarbonsäurediäthylester VII, 572. ν-α-Naphtyl-α α'-diphenylpyrrol

X, 35. ν-β-Naphtyl-α α'-diphenylpyrrol

X, 35. v-α-Naphty l-α α'-diphenylpyrrol-

carbonsäure X, 41. v-β-Naphtyl-α α'-diphenylpyrrolcarbonsäure X, 41.

α-Naphtyldisulfid VII, 411. β-Naphtyldisulfid VII, 411.

α-Naphtyldithiocarbaminsäureäthylenäther VII, 435.

α-Naphtyldithiocarbaminsäuremethyläther VII, 435.

Naphtylenacetylen VII, 467. 1-2-Naphtylenäthenylamidin VII, 458.

Naphtylenäthylen VII, 466. Naphtylencyanid VII, 557. 1-1'-Naphtylendiamin VII, 460. 1-2-Naphtylendiamin VII, 457

1-3-Naphtylendiamin VII, 459. 1-4-Naphtylendiamin VII, 459. 1-4'-Naphtylendiamin VII, 460.

2-2'-Naphtylendiamin VII, 461. 2-3'-Naphtylendiamin VII, 461.

1-2-Naphtylendiamin-(α)-disulfonsäure VII, 459. 1-2-Naphtylendiamin ·(α)-sulfon-

säure VII, 459. 1-2-Naphtylendiamin-(3)-sulfonsäure VII, 459.

1-2-Naphtylendiamin-(γ)-sulfonsaure VII, 459. 1-4'-1'-Naphtylendiaminsulfon-

säure VII, 460. Naphtylendinaphtylsulfoxyd

VII, 414. α-Naphtylessigsäure VII, 553.

α-Naphtylglycolsäure VII, 556. α-Naphtylglyoxylsäure VII, 563.

α-Naphtylharnstoff VII, 434. B-Naphtylharnstoff VII, 452.

α-Naphtylhydrazin V, 204. β-Naphtylhydrazin V, 205.

α-Naphtylhy drazinbrenztraubensäure V, 205. β-Naphtylhydrazinbrenztrauben-

säure V, 206. 2-Naphtylhydroxamsäure VII, 541. β-Naphtyl-β-imidobuttersäure

VII, 453. β-Naphtyl-β-imidobuttersäure-naphtalid VII, 453.

α-Naphtylimidonaphtylcarbaminthioäthylen VII, 435.

a -Naphtylimidonaphtylcarbaminthiosäuremethyläther VII, 435. β-Naphtylimidonaphtylcarbaminthiosäuremethyläther VII, 452. α-Naphtylmelamin (tert.) VII,437. β-Naphtylmelamin (tert.) VII,453. 2-Naphtylmercaptan VII, 411. 2-Naphtylmethenyldiphenyldiamin VII, 542. B-Naphtylmethylalkohol VII, 465. Naphtyl-1-4-naphtylendiamin VII, 460. Naphtyloxaminsäure VII, 437. β-Naphtylphenyldihydronaphtotriazin XII, 294. Naphtylphosphinsäure VII, 463. Naphtylphosphorchlorur VII, 463. Naphtylphosphorige Säure VII, 463. a-Naphtylphtalaminsäure VII, 438; IX, 176. B-Naphtylphtalaminsäure VII, 454; IX, 176. 2 - Naphtylphtalimid VII, 438; IX. 184. β-Naphtylphtalimid VII. 454; IX, 184. α-Naphtylpiperidin IX, 544. B-Naphtylpiperidin IX, 545. n-a-Naphtylpropylen-4-thioharnstoff XI, 662. Naphtylpurpursäure VII, 483. Naphtylrhodanid VII, 453 3-Naphtylschwefelsäure VII, 489. z-Naphtylsemicarbazid VII, 434. β-Naphtylsemicarbazid VII, 452. a Naphtylsenfol VII, 412; X, 634. 3-Naphtylsenföl VII, 412 453; X. 634. α-Naphtylsuccinaminsäure VII, 437. β-Naphtylsuccinaminsäure VII. 453. a-Naphtylsuccinimid VII, 437. 3-Naphtylsuccinimid VII, 453 Naphtylsulfaminsäure VII, 438. a-Naphtylsulf hydrat VII, 411. 3-Naphtylsulf hydrat VII, 411. 2-Naphtylsulfid VII. 411. β-Naphtylsulfocyanid VII, 411. Naphtylthiocarbamid VII, 434. 2-Naphtylthioharnstoff VII, 434. 3-Naphtylthioharnstoff VII, 452. Naphtylthiosinamin VII, 434. Naphtylthiourethan VII, 451. α-Naphtylurethan VII, 434. β-Naphtylurethan VII, 451. Narcein I, 375. Narceinsesquijodid I, 376. Narceintrijodid I, 376 Narcotin I, 367. Narcotinheptajodid I, 371. Narcotinsaure I, 369. Narcotintrijodid I, 369. Naringenin IV, 483.

Naringeninsäure IV, 484.

Naringin IV, 483. Narthecin VIII, 489. Nartheciumsäure VIII, 487. Nartinsäure I, 373. Nataloin VIII, 464. Natrium VIII, 1. Natriumacetat III, 626. Natriumacetylentetracarbonsäureteträthylester VII, 61. Natriumäthyl I, 110. Natriumäthylat I, 72. Natriumaluminat VIII, 100. Natriumaluminiumchlorid VIII. 20. Natriumaluminiumfluorid VIII, 25. Natriumaluminiummolybdat VIII, 99. Natriumaluminiumsulfat VIII, 50. Natriumamalgam X, 97. Natriumamid VIII, 32. Natriumammonium VIII, 33. Natriumammoniumberylliumphosphat VIII, 86. Natriumammoniummanganopyrophosphat VIII, 88. Natriumammoniumphosphat VIII, 85. Natriumammoniumsulfat VIII, 50. Natriumatamoniumsulfit VIII, 43. Natriumammoniumtartrat XIII, 166. Natriumammonium-p-wolframat XIII, 247. Natriumammoniumvanadat XII, 528. Natriumamylat I, 562. Natrium-m-antimoniat VIII, 92. Natriumarseniate VIII, 91 92. Natriumarsenid VIII, 33. Natriumarsenit VIII, 91. Natriumaurichlorid IV, 541. Natriumaurosulfid IV, 539; VIII, 31. Natriumaurosulfit IV, 542; VIII, 44. Natriumaurothiosulfat IV, 543; VIII, 54. Natriumbariumborowolframat XIII, 273. Natriumbariumcarbonat VIII, 8o. Natriumbariumdithionat VIII, 55. Natriumbarium-o-phosphat VIII. 86. Natriumbariumphosphorduodeciwolframat XIII, 260. Natriumbariumpyrophosphat VIII, 87. Natriumbariumtri-m-phosphat VIII, 90. Natriumberylliumfluorid VIII, 25, Natriumberylliumphosphat VIII, 86. Natriumberylliumsulfat VIII, 50. Natriumbleibromid VIII, 23. Natriumbleicarbonat VIII, 81. Natriumbleichlorid VIII, 21.

Natriumbleijodid VIII, 24.

Natriumbleipyrophosphat VIII,88. Natriumbleisulfat VIII, 51. Natriumbleisulfid VIII, 31. Natriumbleitetrachlorid VIII, 21. Natriumbleithiosulfat VIII, 54. Natriumborate VIII. 92. Natrium-m-boratfluornatrium VIII, 95. Natriumborwolframat XIII, 272 Natriumbromat VIII, 36. Natriumbromatnatriumbromid VIII, 36. Natriumbromaurat VIII, 23. Natriumbromid VIII, 21. Natriumbromostannat XIII, 573. Natriumcadmiumbromid VIII, 23. Natriumcadmiumchlorid VIII, 21. Natriumcadmiumjodid VIII, 24. Natriumcadmiumpyrophosphat VIII, 88. Natriumcadmiumsulfat VIII, 51. Natriumcadmiumsulfid VIII, 31. Natriumcalciumaluminiumsilicat VIII. o8. Natriumcalciumborat VIII, 95. Natriumcalciumcarbonat VIII, 80. Natriumcalcium-o-phosphat VIII, 86. Natriumcalciumpyrophosphat VIII, 88. Natriumcalciumsulfat VIII, 50. Natri mcalcium-m-phosphat VIII, 90. Natriumcarbamat VIII, 81. Natriumcarbonat VIII, 59. Natriumceriumcarbonat VIII, 80. Natriumceriumpyrophosphat VIII. 88. Natriumceriumseleniat VIII, 56. Natriumceriumsulfat VIII, 50. Natriumchlorat VIII, 34. Natriumchloraurat VIII, 21. Natriumchlorid VIII, 15. Natriumchlorit VIII, 34. Natriumchlormalonsäureester VII, 44. Natriumchlorochromat VIII, 58. Natriumchlorostannat XIII, 571. Natriumchromat VIII, 57. Natriumchromichlorid VIII, 21. Natriumchromisulfat VIII, 51. Natrumdekamolybdat VIII, 99. Natriumdeka-m-phosphat VIII, QI. Natriumdextrose VI, 44 Natriumdicarbonat VIII, 79. Natriumdicarboxylglutaconsäureteträthylester VII, 60. Natriumdichromat VIII, 58. Natriumdidymcarbonat VIII, 80. Natriumdidymseleniat VIII, 56. Natriumdidymsulfat VIII, 51. Natriumdimolybdat VIII, 98. Natriumdi-m-phosphat VIII, 89. Natriumdiselenid VIII, 32. Natriumdiselenit VIII, 56.

Natriumdithionat VIII, 55. Natriumdisulfat VIII, 49. Natriumdisulfid VIII, 29. Natriumdisulfit VIII, 43. Natriumditellurat VIII, 57. Natriumdiwolframsesquivanadat XIII, 270.

Natriumdodekaborat VIII, 95. Natriumeisenfluorid VIII, 26. Natriumeisensulfid VIII, 30. Natriumerbiumpyrophosphat

VIII. 88. Natriumterrat III, 506; VIII, 100. Natriumferrisulfat VIII, 51. Natriumferrosulfat VIII, 51. Natriumfluorborat VIII, 26. Natriumfluorid VIII, 24. Natriumfluoridborfluorid VIII, 26. Natriumfluoridnatriumsulfat

VIII, 28. Natriumfluoroxyniobate VIII, 136. Natriumfluoroxyvanadat XII, 512. Natriumfluorphosphat VIII, 27. Natriumfluorsilicat VIII, 27. Nattiumfluorzirkoniat XIII, 619. Natriumfluostannat XIII, 576. Natriumheptamolybdat VIII, 99. Natriumheptaruthenat X, 217. Natriumhexaniobat VIII, 132. Natriumhexaphosphat VIII, 90. Natriumhexavanadat XII, 526. Natriumhexavanadathydrat XII, 526.

Natriumhydrat VIII, 10. Natriumhydrosulfit VIII, 54. Natriumhydroxyd VIII, 10. Natriumhydrür VIII, 9. Natriumhypobromit VIII, 36. Natriumhypochlorit VIII, 34. Natriumhypojodit VIII, 36. Natriumhypophosphat VIII, 82. Natriumhypophosphit VIII, 81. Natriumhyposulfit VIII, 52. Natriumhypovanadat XII, 516. Natriumindiumsulfat VIII, 51. Natriumindiumsulfid V, 329. Natriumiridiumchlorid V, 374. Natriumiridiumsesquichlorid

V, 373. Natriumjodat VIII, 37. Natriumjodatbromnatrium VIII, 38.

Natriumiodatchlornatrium

VIII, 38. Natriumjodatjodnatrium VIII, 38. Natriumjodid VIII, 23. Natriumkaliumarseniat VIII, 92. Natriumkaliumcarbonat VIII, So. Natriumkaliumchromat VIII, 58. Natriumkaliumdi-m-phosphat VIII, 89.

Natriumkaliumfluorsilicat VIII, 27.

Natriumkaliumnitrat VIII, 42. Natriumkaliumphosphat VIII, 85. Natriumkaliumpyrophosphat VIII. 87.

LADENBURG, Chemie. R.

Natriumkaliumsulfit VIII, 43. Natriumkaliumthiosulfat VIII. 54. Natriumkieseldekawolframat XIII, 257.

Natriumkieseldodekawolframat XIII. 254.

Natrium-i-kieseldodekawolframat XIII, 256. Natriumkobaltisulfit VIII, 44-

Natriumkobaltocarbonat VIII. 81. Natriumkobaltonitrit VIII, 40. Natriumkobalto-o-phosphat VIII, 86.

Natriumkobalto-m-phosphat VIII, 89.

Natriumkobaltosulfit VIII, 44 Natriumkupfercarbonat VIII, 81. Natriumkupfer-o-phosphat

VIII, 86. Natriumkupferpyrophosphat VIII, 88.

Natriumkupfersulfat VIII, 51. Natriumlävulosat VI, 63 Natriumlanthanseleniat VIII, 56. Natriumlanthansulfat VIII, 51. Natriumlithiumphosphate

VIII, 87. Natriumlithiumsulfat VIII, 50. Natriumlithiumtartrat XIII, 166. Natriummagnesiumcarbonat VIII, 8o.

Natriummagnesiumchlorid VIII, 21. Natriummagnesiumfluorid

VIII, 25. Natriummagnesiumphosphat VIII. 86.

Natriummagnesiumsulfat VIII, 50. Natriummagnesium-p-wolfram-

trivanadat XIII, 269. Natriummalonsäureester VII, 42. Natriummanganat VIII. 58. Natriummangancyanid III, 96. Natriummanganopyrophosphat

VIII, 88. Natriummanganosulfat VIII, 51. Natriummangansulfid VIII, 30. Natriummangansulfit VIII, 44. Natriummercurisulfit X, 139. Natriummercurithiosulfat X, 137. Natriummolybdat VIII, 98. Natrium-m-niobat VIII, 132. Natriumnitrat VIII, 40. Natriumnitrid VIII, 33. Natriumnitrit VIII, 39. Natriumoctoborat VIII, 95. Natriumoctomolyhdat VIII, 99. Natriumosmiamat VIII, 383. Natriumosmiat VIII, 381. Natriumosmiumchlorid VIII, 379. Natriumoxyd VIII, 10. Natrium-o-oxysulfovanadat

XII, 503. Natriumpalladiumchlorür VIII, 448. Natriumpalladosulfit VIII, 450. Natriumpentakaliumsultat VIII, 50.

Natriumpentasulfid VIII, 30. Natriumpentathionat VIII, 56. Natriumperchlorat VIII, 36. Natriumperjodate VIII, 38 39. Natriumpermanganat VIII, 59. Natriumphenylhydrazin V, 183. Natrium-o-phosphat VIII, 82 85. Natrium-m-hosphate VIII, 88.

Natrium-m-phosphatnatriumsulfid VIII, 91. Natriumphosphid VIII, 33. Natriumphosphite VIII, 81. Natriumphosphoborat VIII, 95. Natriumphosphorduodeciwolfra-

mate XIII, 259. Natriumplatinat IX, 289. Natriumplatinosulfosaure IX, 286. Natriumplatinylsulfit IX, 288. Natriumplatohyposulfit IX, 287. Natriumplatosulfit IX, 286. Natriumplumbat VIII, 100. Natriumpyrophosphat VIII, 86. Natriumpyrosulfarseniat VIII, 31. Natriumpyrosulfarsenit VIII, 31. Natriumpyrosulfat VIII, 49. Natriumpyrosulfit VIII, 44. Natriumpyrovanadat XII, 525. Natriumquadrisulfat VIII, 49.

X. 123. Natriumquecksilberchlorid X, 116. Natriumquecksilberjodid X, 126. Natriumquecksilbersulfid X, 107. Natriumraffinosat XIII, 731. Natriumrhodinitrit X, 191. Natriumrhodisulfat X, 193. Nairiumrhodiumchlorid X, 190. Natriumrhodiumsulfid X, 188. Natriumrhodosulfit X, 192.

Natriumquecksilberbromid

Natriumrhose or hodium pyrophosphat X, 197. Natriumrutheniumsesquichlorid

X, 215. Natriumscandiumsulfat X, 473. Natriumschwefelleber VIII, 30. Natriumselenantimoniat VIII, 32. Natriumseleniat VIII, 56. Natriumselenid VIII, 32. Natriumseleniostannat XIII, 591 Natriumseleaite VIII, 56. Natriumsesquicarbonat VIII, 78. Natriumsilber X. 682. Natriumsilbernitrat X, 706. Natriumsilbersulfat X, 708. Natriumsilbersulfit X, 709. Natriumsilicate VIII, 95-

Natriumsilicozirkoniat XIII, 613, Natriumstannate XIII, 582. Natriumstrontiumborowolframat XIII, 273.

Natriumstrontium-o-phosphat VIII, 86. Natriumsubchlorid VIII, 15. Natriumsuboxyd VIII, 10.

Natriumsulfantimoniat VIII, 31. Natriumsulfantimonit VIII, 31. Natrium-o-sulfarseniat VIII, 31. Natrium-m-sulfarseniat VIII, 31. Natriumsulfate VIII, 44. Natriumsulfaurat VIII, 31. Natriumsulfhydrat VIII, 29. Natriumsulfid VIII, 28. Natriumsulfit VIII, 42. Natriumsulfitammoniumpyrosulfit VIII. 43.

Natriumsulfopalladat VIII, 446. Natriumsulfophosphat VIII, 91. Natriumsulfostannat XIII, 589. Natriumsulfotellurit VIII, 57. Natriumsulfowolframat XIII, 279. Natriumsuperoxyd VIII, 14. Natriumtantalate XI, 446. Natriumtantalfluorid XI, 447. Natriumtartrate XIII, 166. Natriumtellurate VIII, 57. Natriumtellurite VIII, 56 57. Natriumtetramolybdat VIII, 99. Natriumtetra-m-phosphat VIII,90. Natriumtetrasulfid VIII, 30. Natriumtetrathionat VIII, 56. Natriumtetravanadat XII, 525. Natriumtetravanadathydrat XII, 525.

Natriumthallisulfat XI, 559. Natriumthallium X1, 543. Natriumthalliumsulfid XI, 547. Natriumthallothiosulfat XI, 557. Natriumthioantimoniat II, 10. Natriumthiosulfat VIII, 52. Natriumthoriumborat XII, 70. Natriumthoriumcarbonat XII, 60. Natriumthorium-o-phosphat XII, 70.

Natriumthorium-m-phosphat XII, 70.

Natriumthoriumpyrophosphat XII, 70.

Natriumthoriumsilicat XII, 70. Natriumthoriumsulfat XII, 60. Natriumtitanat XII, 81. Natriumtrikaliumsulfat VIII, 49. Natriumtrimanganosulfid VIII, 30. Natriumtrimolybdat VIII, 99. Natriumtri-m-phosphat VIII, 89. Natriumtrisulfid VIII, 29. Natriumtrithionat VIII, 55. Natriumtriuranat XII, 442. Natriumuranate XII, 440. Natriumuranofluorid XII, 427. Natriumuranylcarbonat XII, 439. Natriumuranylchlorid XII, 425. Natriumuranylchromat XII, 438. Natriumuranylfluoride XII, 429. Natriumuranylphosphat XII, 137. Natriumuranylpyrophosphat

XII, 438. Natriumuranylsulfat XII, 435. Natrium-o-vanadat XII, 524. Natrium-m-vanadat XII, 525. Natrium-m-vanadathydrat XII, 525.

Natriumvanadinoxyfluorid XII. 511. Natriumwismuthalaun XIII, 227. Natrium-n-wolframat XIII, 242.

Natrium-p-wolframat XIII, 246. Natrium m-wolframat XIII, 249. Natriumwolframoxyfluorid XIII, 279.

Natrium-m-wolframtrivanadat XIII, 270. Natrium-p-wolframtrivanadat

XIII, 268. Natriumyttriumsulfat XIII, 364. Natriumzinkchlorid XIII, 482. Natriumzinn XIII, 335.

Natriumzinnjodur XIII, 574. Natriumzirkoniate XIII, 619. Natriumzirkonium-o-phosphat XIII, 612.

Natriumzirkonium-m-phosphat XIII, 612.

Natriumzirkoniumpyrophosphat XIII, 612. Natron VIII, 10. Natronalaun VIII, 50.

Natronchromalaun VIII, 51. Naturkernseife X, 579. Naumannit X, 646. Nectandrin I, 242. Nelkenöl VIII, 325. Nelkenpfefferöl VIII, 325 Nelkenwurzelöl VIII, 311. Nerianthin IV, 484; VIII, 489. Nerlin IV, 484 Nerioderein VIII, 489.

Neriodorin IV, 484; VIII, 489. Neroliöl VIII, 303. Neurin IV, 325; VII, 233;

XII, 619. Neurokeratin IV, 326. Neurostearinsäure IV, 174 Neuwiederblau VI, 312. Niccolit VIII, 107.

Nickel VIII, 106. Nickelacetat III, 627. Nickelamalgam X, 97. Nickelantimonglanz VIII, 108.

Nickelantimoniat VIII, 115 Nickelarsenglanz VIII, 108. Nickelarseniat VIII, 115. Nickelarsenit VIII, 115.

Nickelarsenverbindungen VIII, 114. Nickelblende VIII, 108. Nickelblüthe VIII, 108. Nickelborat VIII, 115

Nickelborowolframat XIII, 274. Nickelbromat VIII, 118. Nickelbromür VIII, 116. Nickelbromurammoniak

VIII, 117. Nickelcarbonat VIII, 118. Nickelchlorat VIII, 117. Nickelchlorostannat XIII, 571. Nickelchlorür VIII, 115. Nickelcklortrammoniak VIII, 116.

Nickelchlorürchlorammonium VIII, 116. Nickelchlorürchlorcadmium

VIII, 116. Nickelchlorürchlorcäsium

VIII. 116. Nickelchlorurgoldchlorid

VIII, 116. Nickelchromat VIII, 115. Nickelcyanverbindungen

VIII, 117 Nickeldisulfid VIII, 114. Nickeleisenmagnesiasilicat

VIII, 118. Nickelfluoniobat VIII, 136. Nickelfluoroxyvanadat XII, 512. Nickelfluorur VIII, 117.

Nickelfluortirmolybdänoxyfluortir VIII, 117. Nickelfluorzirkoniate XIII, 625.

Nickelfluostannat XIII, 577. Nickelhypophosphit VIII, 120. Nickelhyposulfat VIII, 122. Nickelhyposulfit VIII, 122. Nickeljodat VIII, 118. Nickeljodur VIII, 117.

Nickeljodürammoniak VIII, 117. Nickelkobalteisensilber X, 682. Nickelkobaltkies VIII, 108. Nickelkupfersilber X, 682. Nickelmercurichlorid X, 117.

Nickelnitrate VIII, 120. Nickelnitrit VIII, 120. Nickeloxyd VIII, 113 Nickeloxydhydrat VIII, 113.

Nickeloxydul VIII, 112. Nickeloxydulammoniakbromat VIII. 118.

Nickoloxydulammoniakhyposulfit VIII, 122. Nickeloxydulammoniakhyposulfat

VIII, 122. Nickeloxydulammoniakjodat

VIII, 118. Nickeloxydulammoniakmolybdat

VIII. 110. Nickeloxydulammoniaknitrat VIII, 120.

Nickeloxydulammoniaknitrit VIII, 120.

Nickeloxydulammoniaksulfat VIII, 121. Nickeloxydulammoniaksulfit

VIII. 122. Nickeloxydulammoniumcarbonat

VIII, 119 Nickeloxydulammoniumnitrat

VIII, 120. Nickeloxydulammoniumphosphat

VIII, 119. Nickeloxydulammoniumseleniat

VIII. 122. Nickeloxydulammoniumsulfat

VIII, 121. Nickeloxydulbarytnitrit VIII, 121.

Nickeloxydulberyllerdesulfat VIII, 122.

Nickeloxydulceroxydulnitrat VIII, 120. Nickeloxydulhydrat VIII, 112. Nickeloxydulkalibarytnitrit VIII, 120. Nickeloxydulkalikalknitrit

VIII, 120. Nickeloxydulkalinitrit VIII, 120. Nickeloxydulkaliseleniat

VIII, 123. Nickeloxydulkalisulfat VIII, 122. Nickeloxydulkupferoxydseleniat VIII, 123.

Nickeloxydulnatronhyposulfit VIII, 122.

Nickeloxydulnatron-o-phosphat VIII, 119.

Nickeloxydulnatron-m-phosphat VIII, 119. Nickeloxydulnatronpyrophosphat

Nickeloxydulnatronpyrophosphat VIII, 119.

Nickeloxydulnickelchlorürammoniaknitrat VIII, 120. Nickeloxyduloxyd VIII, 113 Nickeloxyduloxydhydrat VIII, 113.

Nickeloxyjodür VIII, 117. Nickelpalladiumchlorür

VIII, 448. Nickelperjodat VIII, 118. Nickel-o-phosphat VIII, 119. Nickel-in-phosphat VIII, 119. Nickelphosphide VIII, 114. Nickelphosphit VIII, 119. Nickelpyrophosphat VIII, 119. Nickelseleniat VIII, 122. Nickelselen VIII, 114. Nickelselenite VIII, 123; X, 606. Nickelsilber X, 682. Nickelsilicat VIII, 118. Nickelstannat XIII, 583. Nickelsuboxyd VIII, 112. Nickelsulfat VIII, 121. Nickelsulfit VIII, 122. Nickelsulfür VIII, 113. Nickelsuperoxyd VIII, 113. Nickelvanadate XII, 532. Nickelvanadinsesquifluorid

XII, 509. Nickel-n-wolframat XIII, 244. Nickel-p-wolframat XIII, 248. Nickel-m-wolframat XIII, 251. Nickelzinn XIII, 536. Nicotidin IX, 601. Nicotin I, 300; IX, 601. i-Nicotin IX, 601. i-Nicotincarbonsaure IX, 622. Nicotinsäure IX, 616. h-Nicotinsäure IX, 627. Nicotinsäurechloridchlorhydrat IX, 619. Nicotinsäuremethylbetain IX,618. Nicotinsäuremethyljodid IX, 619. Nigellaol VIII, 314. Nigrosine IV, 86.

Niobate VIII, 131.

Niobfluorid VIII, 135.

Niobium VIII, 125. Niobiumaluminium VIII, 128 Nioboxybromid VIII, 135. Nioboxychlorid VIII, 134. Nioboxyd VIII, 129. Nioboxydul VIII, 128. Nioboxyduloxyd VIII, 129 Nioboxyfluorid VIII, 135 Niobpentabromid VIII, 135. Niobpentachlorid VIII, 134. Niobsäure VIII, 129. Niobstickstoffcarbid VIII, 137. Niobtetroxyd VIII, 129. Niobtrichlorid VIII, 133. Niobwasserstoff VIII, 128. Nipecotinsäure IX, 622. Nitratoplatinamminnitrat IX, 304. Nitratoplatinamminnitrit IX, 304. Nitratoplatindiamminchlorid IX, 308.

Nitratoplatindiamminchromat IX, 309. Nitratoplatindiamminnitrat

IX, 309. Nitratoplatintriamminnitrat IX, 313.

Nitratopurpureorhodiumchlorid X, 195.

Nitratopurpureorhodiumdithionat X, 195.

Nitratopurpureorhodiumnitrat X, 195. Nitrile VIII, 138. i-Nitrile VIII, 138 195.

i-Nitrile VIII, 138 195. Nitrilodiacetonamin V, 504. 2-Nitrolopropionitril VIII, 171. Nitrilotri-m-phosphorsäure XI, 397.

Nitrilosulfonsäure V, 459. Nitrindin V, 295. Nitritojodoplatindiamminnitrat IX, 309.

Nitritoplatindiamminnitrat IX, 309. Nitritopurpureorhodiumbromid

X, 196.

Nitritopurpureorhodiumchlorid X, 196. Nitritopurpureorhodiumdithionat

X, 196. Nitritopurpurcorhodiumsilicium-

fluorid X, 196.
Nitritopurpureorhodiumsulfat

X, 196. Nitritosuccinaminsäureäthylester

X, 252. Nitroacenaphten VII, 467. m-Nitro-p-acetamidobenzylcyanid

VIII, 185; XII, 232. m-Nitro-p-acetamidohydrozimmtsäure XIII, 425.

Nitroacetamido-α-naphtoësäure VII, 547.

Nitro-o-acetamidophenolmethyläther VIII, 613. Nitroacetanilid I, 647.

1-2-Nitroacetnaphtalid VII, 457.

1-4-Nitroacetnaphtalid VII, 444. 2-1-Nitroacetnaphtalid VII, 444. o-Nitroacetophenon V, 531. m-Nitroacetophenon V, 533. p-Nitroacetophenon V, 532. o-Nitroacetophenonbromid

m-Nitroacetophenonbromid V, 531.

o-Nitroacetophenondibromid V, 531. m-Nitroacetophenondibromid

V, 531. o-Nitroacetophenondichlorid

V, 530. 2-Nitroacetxylid XIII, 325. 5-Nitroacetxylid XIII, 325 331. 6-Nitroacetxylid XIII, 325 331.

4-Nitroacetxylid XIII, 322. Nitroacridine II, 592. Nitroätban I, 94.

m-Nitro-p-äthoxyphenylurethan VIII, 613. m-Nitroäthylacettoluid XII, 138.

Nitroäthylanilin I, 632. o-Nitroäthylbenzol I, 50. p-Nitroäthylbenzol I, 50.

m-Nitroäthyl-o-toluidin XII, 102. m-Nitroäthyl-p-toluidine XII, 129. a-Nitroalizarin I, 690. β-Nitroalizarin I, 690; IV, 94.

Nitroamidin XI, 89.
Nitroamidoazophenylen II, 133.
Nitroamidobenzoësäuren II, 190.
m-Nitro-p amidobenzylcyanid

VIII. 184. Nitroamido-\(\psi\)-cumol III, 74. m-Nitro-m-amido-p-diazobenzoësăure III. 224.

Nitroamidodiphenyl III, 322. o-Nitro-p-amidohydrozimmtsäure XIII, 424.

m-Nitro-p-amidohydrozimmtsäure XIII, 425. p-Nitro-α-amidohydrozimmtsäure

XIII, 425. p-Nitro-β-amidohydrozimmtsäure

XIII, 425. Nitroamidokresol VIII, 625.

Nitroamidokresol VIII, 625 Nitroamido-α-naphtoësäure VII, 548.

Nitroamidonaphtol VII, 485. Nitroamidonaphtolsulfosäure VII, 485.

Nitroamidophenole VIII, 612 613. Nitroamidophenylessigsäuren

Nitroamidophenylessigsäuren XII, 231. Nitroamidoresorcin VIII, 648.

Nitroamidosalicylsaure X, 395. Nitroamidostilben III, 367. Nitroamidotetraoxybenzol VIII, 671.

Nitro-o-amido-m-toluylsäure XII, 250.

o-Nitro-a-m-amido-p-toluylsäure XII, 272. m-Nitro-a-m-amido-p-toluylsäure | m-Nitrobenzenylazoxim-m-nitro-XII, 272. a-Nitro-o-amidozimmtsäure XIII, 405.

B-Nitro-o-amidozimmtsäure XIII, 406.

m-Nitro-p-amidozimmtsäure

XIII, 406. a-m-Nitro-p-anilido-o-toluylsäure XII. 238.

Nitroanilin I, 619. m-Nitroanilindisulfonsäure XI, 436.

o-Nitroanilinsulfonsäure XI, 436, m-Nitroanilinsultonsäure XI, 436. p-Nitroanilinsulfonsäure XI, 436. Nitroanissäure I, 667. Nitroanthrachinon I, 683. Nitroanthrachinondisulfosaure 1, 686.

Nitroanthrachinonsulfosäure I. 686. Nitroantipyrin V, 225.

Nitroazobenzol II, 124. m-Nitroazobenzolsalicylsäure X, 400.

p-Nitroazobenzolsalicylsäure X, 400.

Nitroazoimidophenyl-a-naphtylamin VII, 432. Nitroazophenylen III, 334. Nitroazoxybenzol II, 123. Nitrobarbitursäure V, 29. o-Nitrobenzalazin XI, 311.

m-Nitrobenzaldehyd I, 205. p-Nitrobenzaldehydindogenid

V, 305. Nitrobenzaldiacetonamin V, 506. o-Nitrobenzaldoxim VIII, 216. m-Nitrobenzaldoxim VIII, 217. p-Nitrobenzaldoxim VIII, 218. o-Nitrobenzalmalonsäure VII, 55. m-Nitrobenzalmalonsaure VII, 55. p-Nitrobenzalmalonsäure VII, 55. Nitrobenzalphtalimidin IX, 173. Nitrobenzanilid I, 649. Nitrobenzdiamidobenzol I, 536. p-Nitrobenzenyläthoximnitrit

VIII, 252. Nitrobenzenylamidothiophenol

VII. 168. m-Nitrobenzenylamidoxim

VIII, 250. p-Nitrobenzenylamidoxim

VIII, 251. p-Nitrobenzenylamidoximkohlen-

säureäthylester VIII, 251. p-Nitrobenzenylazoximacetäthenyl VIII, 252.

m-Nitrobenzenylazoximäthenyl VIII, 250.

p-Nitrobenzenylazoximäthenyl VIII, 251.

m-Nitrobenzenylazoximbenzenyl VIII, 250.

p-Nitrobenzenylazoximbenzenyl VIII, 251.

benzenyl VIII. 251. m-Nitrobenzenvldioxytetrazot-

säure XI, 534.

m-Nitrobenzenylhydrazoximamido-m-nitrobenzyliden

VIII, 251. p-Nitrobenzenylimidoximcarbonyl

VIII, 252 Nitrobenzil III, 347.

1-4-Nitrobenznaphtalid VII, 444. o-Nitrobenzoësäure II, 173. m-Nitrobenzoësäure II, 173. p-Nitrobenzoësäure II, 174.

o-Nitrobenzoësäureamid II, 173. m-Nitrobenzoësäureamid II, 174. p-Nitrobenzoësäureamid II, 175.

o-Nitrobenzoësäurechlorid II, 173.

m-Nitrobenzoësäurechlorid II, 174. o-Nitrobenzoësäurecyanid II, 173.

m-Nitrobenzoësäurecyanid II, 174. o-Nitrobenzoësäurenitril II, 173. m-Nitrobenzoësäurenitril II, 174.

p-Nitrobenzoësäurenitril II, 175. p-Nitrobenzoësulfimid XI, 439. Nitro-m-benzoësulfonsäure

XI, 439. Nitrobenzol II. 210. Nitrobenzolazonitroathan II. 121. Nitrobenzol-m-diazopiperidin

IX, 556. Nitrobenzolhydrazinsulfonsäure

V, 182. a-Nitrobenzoldisulfonsäure XI, 433.

3-Nitrobenzoldisulfonsäure XI, 433

Nitrobenzolphtalamidinsäure m-Nitrobenzolsulfinsäure VII. 185.

p-Nitrobenzolsulfinsäure VII, 185. o-Nitrobenzolsulfonsäure XI, 433. m-Nitrobenzolsulfonsäure XI, 433.

p-Nitrobenzolsulfonsäure

XI, 433. o-Nitrobenzonitril II, 173. m-Nitrobenzonitril II, 174. p-Nitrobenzonitril II, 175. m-Nitrobenzophenon III, 337. p-Nitrobenzophenon III, 337p-Nitrobenzotribromid XII, 192. Nitrobenzotrichlorid XII, 189.

Nitrobenzoylacetessigäther o-Nitrobenzoylaceton V, 539.

a-Nitrobenzoylacetonphenylhydrazid V, 193.

o-Nitrobenzoylameisensäure V, 562.

m-Nitrobenzoylameisensäure

V, 563. m-Nitrobenzoyl-8-amidovaleriansäure IX, 559.

m-Nitrobenzovlcyanid II, 174.

m-Nitrobenzoyldinitromesidin VII. 203. p-Nitrobenzoylessigsäure V, 565.

o-Nitrobenzoylmalonsäure V, 571.

o-Nitrobenzoylmalonsäureester VII, 57.

m-Nitrobenzovlmesidin VII, 203. m-Nitrobenzoylnitromesidin VII. 203.

m-Nitrobenzovluiperidin IX, 548. m-Nitrobenzoyl-a-piperidin IX, 560.

m-Nitrobenzoyl-p-toluid XII, 140. p-Nitrobenzoyl-p-toluid XII, 140. p-Nitrobenzoyltrimethylencarbonsäure V, 570; IX, 334.

p-Nitrobenzoyltrimethylencarbonsäureäthylester V, 570; IX, 334. m-Nitrobenzoyl-8-amidovalerian-

säureanhydrid IX, 560. Nitrobenzylacetamid II, 246.

o-Nitrobenzylaldoxim VIII, 216. m-Nitrobenzylaldoxim VIII, 217. p-Nitrobenzylaldoxim VIII, 218. Nitrobenzylalkohol II, 234.

p-Nitrobenzylanilin II, 245. m-Nitrobenzylbromid II, 232. p-Nitrobenzylbromid II, 232.

o-Nitrohenzylchlorid II, 232. m-Nitrobenzylchlorid II, 232. p-Nitrobenzylchlorid II, 231.

o-Nitrobenzylcyanid VIII, 182; XII. 223.

m-Nitrobenzylcyanid VIII, 183; XII, 224

p-Nitrobenzylcyanid I, 137; VIII, 183; XII, 225

p-Nitrobenzyldisulfid VII. 193. o-Nitrobenzylformo-o-toluid XII, 106. p-Nitrobenzylformo-o-toluid

XII, 137.

o-Nitrobenzylglycuronsäure VI, 197.

Nitrobenzyliden IX, 171. p-Nitrobenzyliden-p-amidotriphenylmethan XII, 344.

m-Nitrobenzylidenbromid XII, 191.

p. Nitrobenzylidenbromid XII, 191.

m-Nitrobenzylidenchlorid XII, 189 p-Nitrobenzylidenchlorid

XII, 189. m-Nitrobenzylidendimethylsulfon

VII, 195 p-Nitrobenzylidendimethylsulfon

VII, 195.

o-Nitrobenzylidendithioglycol-

säure VII, 195. m-Nitrobenzylidendithioglycolsäure VII, 195.

p-Nitrobenzylidendithioglycolsänre VII, 195.

Nitrobenzylidenphenylhydrazid V. 191.

m-Nitrobenzyliden-p-xylidin XIII, 331.

p-Nitrobenzylmercaptan VII, 192. Nitrobenzylphenol III, 336. o-Nitrobenzylphtalimid IX, 182.

m-Nitrobenzylphtalimid IX, 183. p-Nitrobenzylphtalimid IX, 183. p-Nitrobenzylpiperideĭn IX, 539.

o-Nitrobenzylpiperidin IN, 543. m-Nitrobenzylpiperidin IX, 544. p-Nitrobenzylpiperidin IX, 544. p-Nitrobenzylsulfamid XI, 434. Nitrobenzylsulfonsäure XI, 434.

o-Nitrobenzyl-o-toluidin XII, 104. o-Nitrobenzyl-p-toluidin XII, 132. p-Nitrobenzyl-o-toluidin XII, 104. p-Nitrobenzyl-p-toluidin XII, 132.

Nitrobrenzcatechine VIII, 639. Nitrobromanthrachinon I, 683. Nitrobromchinolin II, 549.

o-Nitro-3-bromhydrozimmtsäure XIII, 419. m-Nitro-β-bromhydrozimmtsäure

XIII, 419. p-Nitro-β-bromhydrozimmtsäure

XIII, 419. Nitrobromisatin V, 281.

o-Nitro-p-brom-o-tolunitril XII, 240.

a · o-Nitro-o-brom-p-tolunitril XII, 266.

a · m-Nitro-o-brom-p-tolunitril XII, 265. a-Nitro-o-brom-α-toluylsäure

XII, 239. m-Nitro-p-brom-o-toluylsäure

XII, 240. o-Nitro-p-brom-o-toluylsäure

XII, 240. a · m-Nitro-o-brom-p-toluylsäure

XII. 265. v-m-Nitro-o-brom-p-toluylsäure

XII, 266. a · o-Nitro-o-brom-p-toluylsäure

XII, 266. o-Nitro-a · m-brom-p-toluylsäure

XII, 267. m-Nitro-a · m-brom-p-toluylsäure XII, 267.

(?)-Nitro-m-brom-p-toluylsäure XII, 267.

a · m-Nitro-o-brom-p-toluylsäure

äthylester XII, 265. o-Nitro-p-brom-o-toluylsäureamid

XII, 240. a · m-Nitro-o-brom-p-toluylsäureamid XII, 265.

a · o-Nitro-o-brom-p-toluylsäure-

amid XII, 266. a · m-Nitro-o-brom-p-toluylsäure

chlorid XII, 265. o-Nitro-a-bromzimmtaldehyd

XIII, 384.

m-Nitro-a-bromzimmtaldehyd XIII, 385.

p Nitro-α-bromzimmtaldehyd XIII, 386.

o-Nitro-a-bromzimmtaldoxim XIII, 384. m-Nitro-a-bromzimmtaldoxim

XIII, 385.

p-Nitro-a-bromzimmtaldoxim XIII, 386.

o-Nitro-a-bromzimmtphenylhydrazon XIII, 384 m-Nitro-a-bromzimmtphenyl-

hydrazon XIII, 385. p-Nitro-a-bromzimmtphenyl-

hydrazon XIII, 386. o-Nitro-α-bromzimmtsäure

XIII, 401. m-Nitro-α-bromzimmtsäure

XIII, 401. p-Nitro-a-bromzimmtsäure XIII, 401.

Nitrobutane II, 410. Nitro-i-butylen II, 397. Nitrocaffein V, 57.

Nitrocampher II, 457. Nitrocarbopyrrolsäuren X, 37. Nitrocarvacrol VIII, 630. Nitrocatactine XI, 117.

1-Nitrochinolin II, 549. 3-Nitrochinolin II, 549. Nitrochinolindicarbonsäure

II. 576. p-Nitrochinoxalin VIII, 431.

m-Nitro-p-chloracettoluid XII, 138.

Nitrochlor-o-bromtoluol XII, 192. Nitrochlor-p-bromtoluole XII, 192 193.

Nitrochlorchinolin II, 545. a-o-Nitro-m-chlor-p-tolunitril XII, 263.

a-o-Nitro-p-chlor-o-tolunitril XII, 238.

m-Nitro o-chlor-p-tolunitril XII, 261.

a-o-Nitro-p-chlor-o-toluylsäure XII, 238. m-Nitro-p-chlor-o-toluylsäure

XII, 238. a-m-Nitro-p-chlor-o-toluylsäure

XII, 238. a-m-Nitro-o-chlor-p-toluylsäure

XII, 261. a-m-Nitro-m-chlor-p-toluylsäure

XII, 263. o-Nitro-m-chlor-p-toluylsäure XII, 263.

a-o-Nitro-m-chlor-p-toluylsäure XII, 263.

v-m-Nitro-o-chlor-p-toluylsäure

XII, 261. s-o-Nitro-o-chlor-p-toluylsäure

XII, 261. o-Nitro-a-chlorzimmtaldehyd

XIII, 384. m-Nitro-a-chlorzimmtaldehyd XIII, 384.

p-Nitro-a-chlorzimmtaldehyd XIII, 385.

o-Nitro-a-chlorzimmtaldoxim XIII, 384.

m-Nitro-α-chlorzimmtaldoxim XIII, 385. p-Nitro-a-chlorzimmtaldoxim

XIII, 385. o-Nitro-a-chlorzimmthydrazon

XIII, 384. m-Nitro-a-chlorzimmthydrazon XIII, 385.

p-Nitro-α-chlorzimmthydrazon XIII, 386.

o-Nitro-a-chlorzimmtsäure XIII, 400.

m-Nitro-a-chlorzimmtsäure XIII, 401.

p-Nitro-α-chlorzimmtsäure XIII, 401.

Nitrochrysen III, 26. o-Nitrocinnamenylvinylmethyl-

keton V, 539. o-Nitrocinnamylacetessigäther

V, 574. o-Nitrocinnamylameisensäure V. 569.

Nitrococcussäure IX, 17. Nitrocoerulignol VIII, 658. Nitrocolophtalin V, 129. Nitrocryptopin I, 382. Nitrocumarin III, 56. o-Nitrocumarsaure XIII, 406. Nitrocumenol VIII, 629. Nitrocuminaldehyd III, 70.

m-Nitrocuminsaure III, 71. Nitro-\u00fc-cumol III, 74. Nitrocumonitril III, 71. Nitrocyantoluole VIII, 185 186.

Nitro-p-cymol III, 159. Nitrodesoxybenzoin III, 345.

Nitrodextrose VI, 45. 1-4-Nitrodiacetnaphtalid VII, 444. 2-1-Nitrodiacetnaphtalid VII, 444. p-Nitrodiäthyldibenzyldiamido-

triphenylmethan XII, 351. m-Nitrodiäthyltoluidin XII, 103. Nitrodiamidomesitylen VII, 204. o-Nitrodi-p-amidotriphenyl-

methan XII, 348. m-Nitrodi-p-amidotriphenylmethan XII, 348.

p-Nitrodiamidotriphenylmethan XII, 349.

Nitrodiamido-m-xylol XIII, 334. m-Nitro-p-diazobenzoësäure III, 224.

m-Nitrodiazobenzol III, 210. p-Nitrodiazobenzol III, 210.

Nitrodiazohydrozimmtsäurenitrat III. 226.

Nitrodibromanthrachinon I, 683. o-Nitro-a \(\beta\)-dibromhydrozimmtsäure XIII, 420.

p-Nitro-α β-dibromhydrozimmtsäure XIII, 420.

p-Nitro-α β-dibromzimmtsäure XIII, 401. Nitro-p-dichlorazoxybenzol II, 123.

Nitro-p-dichlorterephtalsäure

IX, 239. α-Nitrodichlortoluol XII, 188. 3-Nitrodichlortoluol XII, 188. Nitrodimethylamin VII, 231. p-Nitrodimethylanilin I, 631. p-Nitrodimethyldiäthylamidodiphenyltolylmethan XII, 362. p- Nitrodimethyldiamidodiphenyltolylmethane XII, 361. p-Nitrodimethyldioxybenzoësäure IX, 25.

m-Nitro-dimethyl-o-toluidin XII, 102.

Nitrodimethyl-m-toluidin

XII, 121. Nitrodinaphtyl VII, 470 p-Nitrodiphensäure III, 330. o-Nitrodiphenyl III, 321. m-Nitrodiphenyl III, 321. p-Nitrodiphenyl III, 321. Nitrodiphenyläthan III, 351. p-Nitrodiphenylamin I, 638. Nitrodiphenylaminsulfoxyd VII, 183.

Nitro-o-diphenylcarbonsäure III, 328.

o-Nitrodiphenyldiacetylen XIII, 441.

p-Nitrodiphenyldiamidotriphenylmethan XII, 350.

m-Nitrodiphenylmethan III, 335. p-Nitrodiphenylmethan III, 335. p-Nitrodiphenylnitrosamin I, 638. Nitrodiphenylsulfon VII, 181. Nitrodiphtalyl IX, 191. o-Nitroditolylthioharnstoff

XII, 145. Nitrodracylsäure II, 174. Nitroerythrit I, 436. Nitroessigäther III, 639.

Nitroeugenol VIII, 660. Nitroeuxanthinsäure VIII, 542; X, 368.

Nitroeuxanthon X, 368. Nitrofettsäuren IV, 149. Nitroflavolin II, 572. Nitroform III, 4; VII, 226. o-Nitroformanilid I, 645. Nitroglutazin IX, 481. Nitroglycerin IV, 402; XI, 100. Nitrylglycolsäureester I, 472. Nitroharmalin I, 404. Nitroharmin I, 405 Nitrohemipinsäure IX, 39. Nitroheptan V, 138. m-Nitrohippursäure II, 198. p-Nitrohippursäure II, 198. Nitrohydrochinon VIII, 651. o-Nitrohydrozimmtsäure

XIII, 418. m-Nitroliydrozimmtsäure XIII, 418.

p-Nitrohydrozimmtsäure XIII, 418. Nitroisatin V, 280. Nitroisatosäure V, 291. Nitrokohlenstoff VII. 226. Nitrokomensäureäthvläther

VII, 119. Nitrokresoläthyläther VIII, 625 Nitro-o-kresole VIII, 617 618. Nitro-m-kresole VIII, 621. Nitro-p-kresole VIII, 624. α-Nitrolbenzylamine XI, 497. Nitrole VIII, 266. Nitrolepidin II, 569.

Nitrolignose XI, 100. a-Nitrolpiperidin XI, 495 β-Nitrolpiperidin XI, 496. Nitrolsäuren VIII. 266. Nitromesidin VII, 202. Nitromesitol VII, 207. Nitromesitylen VII, 201. o-Nitromesitylensäure VII, 210.

p-Nitromesitylensäure VII, 210. Nitromesitylensulfonsäure VII, 206. Nitromesityiphtalimid VII, 204. Nitromethan VII, 225. Nitromethenylamidothiophenol-

chlorid VII, 166. Nitromethoxytoluylsäure IX, 18. m-Nitromethylacettoluid XII, 138. Nitromethylanthrachinon I, 685. Nitromethylanthranilcarbonsäure

XII, 250. o-Nitromethylcinnamylketon V, 538.

p-Nitromethylcinnamylketon V, 538. p-Nitro-β-methylcumarilsäure

Nitro-p-methylisatosäure V, 304; XII, 250.

Nitro-B-methylnaphtalin VII. 465. Nitromethylnorhemipinsäure IX, 38.

m-Nitromethyl-o-toluidin XII, 101.

p-Nitromethyl-o-toluidin XII, 100. m-Nitromethyl-p-toluidin XII, 128.

m-Nitromethylzimmtaldehyd XIII, 387. Nitromilchsäure VII, 286.

α-Nitronaphtalin VII, 420. β-Nitronaphtalin VII, 421. Nitronaphtalindisulfonsäuren

VII, 426. Nitronaphtalinsäure VII, 527. Nitronaphtalinsulfonsäuren

VII, 425. Nitronaphtalsäure VII, 558. Nitronaphtalsäureanhydrid

VII, 558. Nitro-1-1'-naplitochinon VII, 524. Nitro-1-2-naphtochinon VII, 524.

Nitronaphtochinonanilid VII, 536.

Nitronaphtochinon-p-bromanilid VII, 536.

Nitro-1-2-naphtochinon-o-toluid VII, 538. Nitro-1-2-naphtochinon-p-toluid

VII, 538.

Nitro-α-naphtoësäure VII, 545. Nitro-3-naphtoësaure VII, 552. 1-4'-Nitronaphtoësäure VII, 545. Nitro-1-2-naphtohydrochinon VII, 500. 2-1-Nitro-α-naphtol VII, 482.

1-4-Nitro-a-naphtol VII, 482. 1-2-Nitro-β-naphtol VII, 497. Nitronaphtolacton VII, 556. 1-4'-Nitronaphtonitril VII, 545. Nitronaphtophenazin VIII, 547. Nitronaphtostyril VII, 548. 1-2-Nitronaphtylamin VII, 457. 2-1-Nitronaphtylamin VII, 444. 1-4-Nitronaphtylamin VII, 444. 1-4'-Nitronaphtylamin VII, 444.

1'-4'-1'-Nitronaphtylaminsulfonsäure VII, 444 Nitronitrosoanthron I, 676. Nitro-i-nitrosobarbitursäure V, 31. Nitronitrosotetrah vdrochinolin

II, 543. Nitronitrosotrimethyl-p-phenylen-

diamin I, 635. Nitroopiansäurephenylhydrazin V, 196.

Nitroopianylphenylhydrazid V, 196.

a-Nitroorcin VIII. 655. β-Nitroorcin VIII, 655. Nitrooxindol V, 267. Nitro-m-oxybenzoësäure IX, 10. m-Nitro-p-oxybenzoësäure IX, 15. Nitrooxycampher II, 458. Nitro-4-oxychinolin II, 557.

Nitro-3-oxychinolin II, 559. Nitrooxydiphenylenketon VIII, 531.

Nitrooxylbromid XI, 378. Nitrooxylchlorid XI, 378. Nitrooxymaleïnimid X, 305. Nitrooxynaphtochinon VII, 527. Nitrooxynaphtochinonsulfonsäuren VII, 529.

Nitrooxy-a-naphtoësäure VII, 556. m-Nitro-1-2-oxynaphtoësäure VII, 554.

m-Nitrooxythiocarbanilid VIII, 606.

Nitro-o-oxy-m-toluylsäure IX, 17. Nitro-m-oxy-m-toluylsäure IX, 17. Nitro-o-oxy-p-toluylsäure IX, 18. o-Nitro-m-oxyzimmtsäure XIII, 406.

m-Nitro-m-oxyzimmtsäure XIII, 406. p-Nitro-m-oxyzimmtsäure

XIII, 407. Nitropapaverin I, 380. Nitropentan I, 554 Nitropeucedanin VIII, 491.

Nitropeucedaninamid VIII, 491. | p-Nitrophenyl-α-chloracroleïn Nitrophellandren XI, 472. p-Nitrophenacetursäure XII, 224. m-Nitrophenacylphtalimid

IX, 185. Nitrophenanthrazin VIII, 523.

a-Nitrophenanthren VIII, 510. 3-Nitrophenanthren VIII, 510. γ-Nitrophenanthren VIII, 510. p-Nitrophenanthrenchinon

VIII, 515. α-Nitrophenanthrenchinon VIII, 515. 3-Nitrophenanthrenchinon

VIII, 515. γ-Nitrophenanthrenchinon

VIII, 515. Nitrophenazin VIII, 546.

Nitrophenoldisulfonsäure XI, 437. Nitrophenole VIII, 583. o-Nitro-p-phenolsulfonsäure (1:4:2) XI, 437.

p-Nitro-o-phenolsulfonsäure XI, 437.

o-Nitrophenoxyessigsäure VIII, 584.

p-Nitrophenoxyessigsäure VIII, 586.

o-Nitrophenylacetylen XIII, 440. p-Nitrophenylacetylen XIII, 440. Nitrophenylacridine II, 595. Nitrophenyläthenylamido-3naphtylamin VII, 448.

p-Nitrophenylalanin XIII, 425. m-Nitrophenylamidoessigsäure XII, 232.

p-Nitrophenyl-α-amidopropionsäure XIII, 425.

p-Nitrophenyl-β-amidopropionsaure XIII, 425. Nitrophenylbenzoylthioharnstoff

II, 195. o-Nitrophenyl-a-bromacrolein

XIII, 384. m-Nitrophenyl-α-bromacroleïn

XIII, 385. p-Nitrophenyl-α-bromacroleïn

XIII, 386. o-Nitrophenyl-α-bromacrylsäure

XIII, 401. m-Nitrophenyl-α-bromacrylsäure XIII. 401.

p-Nitrophenyl-a-bromacrylsäure XIII, 401.

o-Nitrophenyl-3-brompropionsäure XIII, 419.

m-Nitrophenyl-β-brompropion-

säure XIII, 419. p-Nitrophenyl-B-brompropion-

säure XIII, 419. Nitrophenylcarbaminsäureäther I, 652.

o-Nitrophenyl-α-chloracroleïn XIII, 384.

m-Nitrophenyl-α-chloracrolein XIII, 384.

XIII, 385.

o-Nitrophenyl-a-chloracrylsäure XIII, 400 m-Nitrophenyl-α-chloracrylsäure

XIII, 401. p-Nitrophenyl-α-chloracrylsäure

XIII, 401. m-Nitrophenyldi-p-amidophen-i-

butylmethan XII, 371. p-Nitrophenyldi-p-amidophen i-

butylmethan XII, 371. p-Nitrophenyldiamido-o-tolyl-

methan XII, 363.

α-m-Nitrophenyldiamido-p-tolylmethan XII, 365. α-p-Nitrophenyldiamido-p-tolyl-

methan XII, 366. β-m-Nitropheuyldiamido-p-tolyl-

methan XII, 365. 3-p-Nitrophenyldiamido-p-tolylmethan XII, 366.

m-Nitrophenyldiamido-m-xylylmethan XII, 369.

p-Nitrophenyldiamido-m-xylylmethan XII, 370. p-Nitrophenyl-α β-dibremacryl-

säure XIII, 401. o-Nitrophenyl-αβ-dibrompropion-

säure XIII, 420. p-Nitrophenyl-a3-dibrompropion-

säure XIII, 420. Nitrophenyl-m-dichlortetramethyldiamidodiphenylmethan

XII, 350. Nitrophenyl-o-dioxymethyldiamidodiphenylmethan XII, 351.

Nitrophenyl-m-dioxymethyldiamidodiphenylmethan XII, 35 t. m-Nitrophenylditolylmethan

XII, 363. Nitro-m-phenylendiamin I, 625. Nitro-p-phenylendiamin I, 626. o-Nitrophenylessigsäure I, 53; XII, 222.

m-Nitrophenylessigsäure XII, 224. p-Nitrophenylessigsäure I, 53; XII, 224.

o-Nitrophenylessigsäurenitril XII, 223.

m-Nitrophenylessigsäurenitril

p-Nitrophenylessigsäurenitril XII, 225. Nitrophenylharnstoff I, 652.

u-m-Nitrophenyl-3-methyloxazolin XI, 686.

p-Nitrophenyl-3-methylpiperidin IX, 564. 1-Nitrophenyl-3-methyl-5-pyrro-

diazolon XII, 332. 1-Nitrophenyl-5-methyltriazol-

3-carbonsaure XII, 320. 1-Nitrophenyl-3-methyl-5-tria-

zolon XII, 332.

o-Nitro-3-phenylmilchsäureketon V, 538.

p-Nitro-3-phenylmilchsäureketon V, 538.

o- Nitrophenylmilchsäure-3-lacton VI, 377.

m-Nitrophenylmilchsäureo-3-lactn VI, 377.

p-Nitrophenylmilchsäure-\(\beta\)-lacton VI, 377.

p-Nitrophenyl-α-nitroacrylsäure XIII, 399. o-Nitrophenylnitrosoessigsäure-

äthylester XII, 222. m-Nitrophenyl-o-nitrotolylthioharnstoff XII, 144.

Nitro-v-plienylosotriazol XII, 302. Nitro-v-phenylosotriazolcarbonsäure XII, 306.

u-m-Nitrophenyloxazolin XI, 686. o-Nitrophenylphenyldihydronaphtotriazin XII, 292.

m-Nitrophenylphenyldihydronaphtotriazin XII, 292. p-Nitrophenylphenyldihydro-

naphtotriazin XII, 292. Nitrophenylphospho#aure VIII, 586.

o-Nitrophenylpiperidin IX, 543. p-Nitrophenylpiperidin IX, 543. 1-Nitrophenyl-5-pyrrodiazolon-3-carbonsäure XII, 334.

m-Nitrophenylsenföl X, 632. p-Nitrophenyl-m-tetramethyldiamidoditolylmethan VIII, 363.

Nitrophenyltetrazolcarbonsäure XI, 529. o-Nitrophenyl-p-toluidin XII, 130. Nitrophenyltolyl III, 327

Nitrophenyltolylketon III, 343. m-Nitrophenyltolylthioharnstoff XII, 144

1-Nitrophenyltriazol-3-carbon säure XII, 317. 1-Nitrophenyl-5-triazolon-3-car-

bonsäure XII, 334. Nitrophloretin IV, 489. Nitrophloroglucin VIII, 668. Nitrophosphenylsäure II, 224.

Nitrophosphorsäuretoluid XII, 136. m-Nitrophtalanil I, 659; IX, 181.

α-Nitrophtalid IX, 167. p-Nitrophtalid IX, 167.

Nitrophtalimidin IX, 171. v-Nitrophtalsäure IX, 202.

a-Nitrophtalsäure IX, 203 a-Nitro-i-phtalsäure IX, 226.

(s-)(a-)Nitro-i-phtalsänre IX, 225. 3-Nitro-i-phtalsaure IX, 225. Nitropinen XI, 478.

Nitropiperonylsäure II, 38. Nitropolyporsäure II, 32. α-Nitropropan IX, 415.

8-Nitropropan IX, 416. 3-Nitropropionsäure IX, 396.

Nitro-i-propylphenol VIII, 628. Nitroprussidnatrium III, 108.

Nitroprussidwasserstoffsäure III, 107. Nitropyren IX, 440. Nitropyrogallol VIII, 665. Nitropyromekazon 1X, 485. Nitropyromekazonsäure IX, 485. Nitropyrrolenphtalid X, 26. Nitropyruvinureïd V, 93. Nitroresacetophenon V, 534. Nitroresorcine VIII, 645. (v-) m-Nitrosalicylaldehyd X, 408. (a-) m-Nitrosalicylaldehyd X, 408. o-Nitrosalicylanilid I, 650. m-Nitrosalicylanilid I, 650. p-Nitrosalicylanilid I, 651. (a-) m-Nitrosalicylanilid X, 389. (α-) m-Nitrosalicylsäure X, 388. y-) m-Nitrosalicylsäure X, 387. Nitrosalicylsäureäthyläthersäure

X, 389. (a-) m-Nitrosalicylsäureamid X, 389.

Nitrosalicylsäuremethyläthersäure X, 389.

Nitrosoacetanilid I, 646.
Nitrosoacetanilid I, 646.
Nitrosoacetasiigeter I, 15.
i-Nitrosoacetsiigeter V, 549.
i-Nitrosoaceton V, 514.
Nitrosoaceton V, 514.
Nitrosoacetophenon VIII, 260.
Nitrosoacetophenon V, 530.
i-Nitrosoacetophenonaceton
V, 540.

Nitrosoacetophenonanilid V, 533. Nitrosoacetophenon-p-nitranilid

V, 533. Nitrosoäthyl-o-amidohydrozimmtsäure XIII, 420.

säure XIII, 420. Nitrosoätbylamidozimmtsäure XIII, 402.

Nitrosoäthylanilin I, 632. Nitrosoäthylindoxyl V, 272 Nitrosoäthylnaphtylamin

VII, 430. p-Nitrosoäthyl-o-toluidinXII,102. 6 (p)-Nitrosoäthyl-o-xylidin

XIII, 319.

mi-initrosoanthrachinonVIII,212.
Nitrosoanthron I, 676.
i-Nitrosoanthron IV, 225.
Nitrosobarbitursäure V, 30.
i-Nitrosobarbitursäure V, 30.
i-Nitrosobenzoylaceton V, 540.
Nitrosobenzoylaceton V, 540.
Nitrosobenzoylaceton V, 540.
Ather V, 565.

i-Nitrosobenzylcyanid VIII, 181; XII, 222. Nitrosobenzylmalonsäure VII, 53. Nitrosobenzylmalonsäure VII, 53. Nitrosobenzyl-o-toluidin XII, 104. Nitrosobenzyl-m-toluidin XII, 102. Nitrosobenzyl-p-toluidin XII, 132. i-Nitrosobenzismisure V, 554. i-Nitrosobrommethylanilin I, 628. a-Nitrosobutersäure V, 548. i-Nitrosobutersäure II, 389. Nitrosocarbazol III, 333. Nitrosocarbazol III, 333. Nitrosocarbazol VIII, 206.

Nitrosoconiin I, 410.
i-Nitroso-\(\psi\)-cumylmethyloxychinizin V, 228.
Nitrosodiithylanilin I 622

Nitrosodiäthylanilin I, 633. Nitrosodiäthylharnstoff V, 78. Nitrosodiäthylin I, 98. Nitrosodiäthyl-\alpha-naphtylamin

VII, 431 444. Nitrosodiäthylsemicarbazid V, 79. Nitrosodibenzylamin II, 242. Nitrosodidenlactamidsäure

IX, 399. Nitrosodiglycolamidsäure IV, 422. i-Nitrosodiketohydrinden

VII, 583. Nitrosodimethylamin VII, 231. Nitrosodimethylanilin I, 630. Nitrosodimethylanilinanilin I, 631.

Nitrosodimethylanilinbenzol I, 631.

Nitrosodimethylindol V, 258. 1-4-Nitrosodimethylnaphtylamin VII, 430.

Nitrosodimethyltoluidin XII, 121. Nitroso-α-dinaphthylamin

VII, 433. Nitoso-β-dinaphtylamin VII, 449. Nitrosodioxindol V, 293. Nitrosodipenten XI, 504. α-Nitrosodipentennitrolamilin XI, 505.

β-Nitrosodipentennitrolanilin XI, 505.

Nitrosodiphenylguanidin IV, 554. Nitroso-α'α-diphenyl-i-nipecotinsäure IX, 675. Nitrosodipyromekonsäure

VII, 116.
Nitrosoformanilid I, 645.
i-Nitrosogalactose VI, 69.
Nitrosoguanidin IV, 551.
Nitrosohydroanthron I, 676.
Nitrosohydroanthron I, 676.
Nitrosohydroxychinolin II, 555.

Nitrosohydroxylaminsulfonsäure XI, 395. µ-Nitrosomido-v-methyl-n-thia-

zolin XI, 664. Nitrosoimidopropionitril VIII, 171.

μ-Nitrosoimido-n-thiazolin XI, 663. Nitrosoindazol V, 231.

Nitrosoindazolessigsäure V, 234; XIII, 408. Nitrosoindoxanthinsäureäthylester

V, 270.
Nitrosoindoxyl V, 271.
i-Nitroso-ψ-indoxyl V, 283.
Nitroso-krestoin IV, 567.
Nitroso-kresol VIII, 203.
Nitroso-m-kresol VIII, 204.
Nitroso-m-kresol VIII, 204.
Nitroso-m-kresol VIII, 214.
Nitrosomalonsäure VII, 457.

Nitrosomethoxytetrahydrochinolin II, 555. i-Nitrosomethyläthylketon V, 517. i-Nitrosomethyl-i-amylketon V, 520.

Nitrosomethylanilin I, 628. i-Nitrosomethylbutylketon

V, 519. i-Nitrosomethyl-i-butylketon V, 519.

i-Nitrosomethyldioxychinizin
V, 225.
v-Nitroso-µ-methylimido-n-thia-

zolin XI, 664. Nitrosomethylindazol V, 232. Nitrosomethyl-o-nitrobenzol

VIII, 216. Nitrosomethyl-o-nitro-p-diazobenzolchlorid VIII, 217. i-Nitrosomethyloxychinizin V, 224.

i-Nitrosomethylpropylketon V, 518. i-Nitrosomethylthiohydantoïn

V, 109.
p-Nitrosomethyltoluidin XII, 101.
6(p)-Nitrosomethyl-o-xylidin
XIII. 218.

XIII, 318. p-Nitroso-p-methylxylidin XIII, 330.

α-Nitrosonaphtalin VII, 419. Nitrosonaphtochinonanilid VII, 536. 1-2-Nitrosonaphtol VII, 517.

1-4-Nitrosonaphtol VII, 507. 2-1-Nitrosonaphtol VII, 516. Nitroso-β-naphtol VII, 497. Nitroso-α-naphtoldisulfonsäure VII, 508.

Nitroso-α-naphtole VII, 482. α-i-Nitroso-α-naphton VII, 507. α-i-Nitroso-α-naphton VII, 517. β-i-Nitroso-α-naphton VII, 516. Nitrosonaphtolsulfonsäure

VII, 518. i-Nitroso-α-naphtoxindol VII, 568.

i-Nitroso-β-naphtoxindol VII, 571. Nitrosonaphtylamin VII, 444. Nitroso-p-nitrobenzoylessigäther

Nitroso-printolentoyressigntuer
V, 565.
Nitrosonitroresorcin VIII, 207.
Nitrosonitroresorcin VIII, 208.
Nitroso-porcin VIII, 209.
Nitrosooxinid V, 281.
Nitrosooxindol V, 281.
Nitroso-yoxyearbostyril II, 563.

Nitroso-1-oxychinolin II, 554-Nitrosooxyhydro-ψ-chinolin II, 558. i-Nitrosophenantrenchinon VIII. 212.

i-Nitrosophenanthrenchinon
VIII, 520.

p-Nitrosophenol VIII, 201. Nitrosophenylacettoluid XII, 138. Nitrosophenylamidoessigsäure I. 660. i-Nitrosophenylessigsäure XII, 222. Nitrosophenyl-α-naphtylamin VII, 432.

Nitrosophenylnaphtylcarbazol

VII, 469. p-Nitrosophenyl-p-toluidin

XII, 130. Nitrosophtalimidin IX, 171. Nitrosopinen XI, 477. Nitrosopendin IX, 574. Nitrosopropidin IX, 540. a-Nitrosopropionskure V, 548. Nitrosopropyl-m-kresol VIII, 204. Nitroso-propyl-m-kresol VIII, 204.

VIII, 205.
Nitrosoresorcin VIII, 206.
Nitrosoruthenichlorid X, 215.
Nitrosothioglycolsäure I, 470.
i-Nitrosothhoydantoin V, 109.
Nitrosothymol VIII, 205.
Nitroso-toluidin XII, 99.
Nitroso-toluidin XII, 119.
Nitrosotholuidin XII, 119.
Nitroso-p-tolylamido-p-methyloxindol V, 268.

Nitrosotriacetonamin V, 507. Ni trosotriacetonin V, 508. Ni trosotrimethyl-p-phenylendiamin I, 635.

Nitrosotriphenylmethylanilin XII, 376.

a-i-Nitrosovaleriansäure XII, 455. 7-i-Nitrosovaleriansäure XII, 456. Nitroso-p-xylidin XIII, 329. Nitrospirsäure X, 388. Nitrostärke XIII, 744. m-Nitro-a-stilbazol IX, 491. Nitrostyrol I, 56. p-Nitro-o-sulfaminsäure XI, 439. o-Nitro-o-sulfaminsäure XI, 439.

XI, 439. m-Nitro-p-sulfobenzoësäure XI, 430.

p-Nitro-o-sulfobenzoësäure XI, 439.

Nitrosulfonsäure XI, 394. Nitrosulfonsäureanhydrid XI, 394. Nitrososulfonsäurechlorid

XI, 394.
Nitrosulfosalicylsäure X, 398.
Nitrosylplatinbromid IX, 280.
Nitrosylschwetleßaure XI, 394.
Nitrosylschwetleßaure XI, 394.
Nitroterephtalsäure IX, 241.
Nitroterpen XI, 478.
p-Nitroteräthyldiamidophenyldi-

p-Nitroteträthyldiamidophenylditolylmethan XII, 364. o-Nitroteträthyldi-p-amidotriphenylmethan XII, 348.

p-Nitroteträthyldiamidotriphenylmethan XII, 350.

Nitrotetrahydronaphtochinonanilid VII, 536.

p-Nitrotetramethyldiamidodiphenyltolylmethan XII, 362. o-Nitrotetramethyldiamidophenylditolylmethan XII, 364.

m-Nitrotetramethyldiamidophenylditolylmethan XII, 364. o-Nitrotetramethyldi-p-amidotriphenylmethan XII, 348.

m-Nitrotetramethyldi-p-amidotriphenylmethan XII, 349. p-Nitrotetramethyldiamidotriphenylmethan XII, 350.

nylmethan XII, 350. Nitrotetramethyltoluylendiamin XII, 161.

Nitrotleraoxytoluol VIII, 673. Nitrotliophen IV, 263. p-Nitrothiophenol VII, 164. Nitro-3-thiophensiure IV, 268. Nitrothymol VIII 633. Nitrotlouchinon II, 607. o-Nitro-o-toluidin XII, 100. p-Nitro-o-toluidin XII, 100. m-Nitro-m-toluidin XII, 120. m-Nitro-m-toluidin XII, 120. p-Nitro-m-toluidin XII, 120. o-Nitro-p-toluidin XII, 120. m-Nitro-p-toluidin XII, 120. m-Nitro-p-toluidin XII, 127. m-Nitro-p-toluidin XII, 127. m-Nitro-p-toluidin XII, 127. m-Nitro-p-toluidin XII, 127. m-Nitro-p-toluidin XII, 127.

XI, 436. m-Nitro-p-o-toluidobenzoësäure XII, 116.

Nitrotoluidinsulfonsäuren

m-Nitro-p-toluidopropionsäure XII, 152. p-Nitrotoluol (1:3) XII, 186.

p-Nitrotoluol (1:4) XII, 186. o-Nitrotoluol-p-diazopiperidin IX, 556.

p-Nitrotoluol-o-diazopiperidin IX, 556.

Nitrotoluoldisulfonsäuren

XI, 434.

Nitrotoluolsulfinsäure VII, 190. o-Nitrotoluol-o-sulfonsäure XI, 434.

o-Nitrotoluol-(r)m-sulfonsäure (1:2:3) XI, 434. o-Nitrotoluol-(a)m-sulfonsänre

(1:2:5) XI, 434. o-Nitrotoluol-p-sulfonsäure

(1:2:4 XI, 434. m-Nitrotolnolsulfonsäure XI, 434.

p-Nitrotoluol-o-sulfonsäure (1:4:2) XI, 434.

Nitrotoluylendiamin XII, 157. Nitro-o-toluylsäure XII, 241. Nitro-m-toluylsäure XII, 247. Nitro-p-toluylsäure XII, 269. \(\alpha \text{ oder (a-)m-Nitro-o-toluylsäure XII, 241.} \)

β- oder (v-) m-Nitro-o-toluylsäure
 XII, 242.
 γ- oder p-Nitro-o-toluylsäure

7- oder p-Nitro-o-toluylsäure XII, 242. (a-) o-Nitro-m-toluylsäure

XII, 247.

(v-)o-Nitro-m-toluylsäure XII, 247.

p-Nitro-m-toluylsäure XII, 247. p-(?) Nitro-m-toluylsäure XII, 248.

(s-) m-Nitro-m-toluylsäure XII, 248.

o-Nitro-p-toluylsäure XII, 269. β-Nitrotoluylsäure XII, 270. γ-Nitrotoluylsäure XII, 270. a · m-Nitro-p-toluylsäure XII, 270. p-Nitro-m-toluylsäureäthylester

XII, 248. o-Nitro-p-toluylsäureamid XII, 270.

p-Nitro-m-toluylsäureamid XII, 248.

o-Nitro-p-toluylsäurechlorid XII, 270.

p-Nitrotolylcarbaminsäureäthyläther XII, 109. m-Nitro-p-tolylessigsäure

XIII, 349. m-Nitrotolylglycin XII, 150.

m-Nitrotolyloxaminsäure XII, 146. o-Nitro-p-tolylsenföl X, 633.

o-Nitrotolylsuccinimid XII, 147. o-Nitrotolylthioharnstoff XII, 144. o-Nitrotolylthiurethan XII, 143.

Nitrotriacetyldiamidonaphtol VII, 485. m-Nitro-p-trichloracettoluid

XII, 138. Nitrotrichlor-p-bromtoluol XII, 193.

Nitro-α-trichlortoluol XII, 189. Nitro-β-trichlortoluol XII, 189. Nitrotrimethylamidophenol

VIII, 612.
Nitrotriphenylguanidin IV, 555.
m-Nitrotriphenylmethan XII, 342.
p-Nitrotriphenylmethan XII, 342.
Nitrotraubensäure XIII, 180.
Nitrotrope'in IX, 568.

a-Nitro-α-truxillsäure XIII, 432. b-Nitro-α-truxillsäure XIII. 433. Nitro-β-truxillsäure XIII, 435. Nitro-γ-truxillsäure XIII, 438.

Nitrotyrosin III, 58. Nitrouracil V, 95. Nitrouracilcarbonsäure V, 95. Nitrouramidobenzoësäuren

II, 186.
α-Nitrouvitinsäure VII, 213.
β-Nitrouvitinsäure VII, 213.
Nitro-i-valeriansäure XII, 478.
Nitro-i-valellinsäure IX, 23.
Nitro-i-vanillinsäure IX, 23.

Nitroveratrol VIII, 639. Nitroveratrumsäure IX, 24. i-Nitroveratrumsäure IX, 24. Nitroverbindungen VIII, 262.

Nitroxylenol VIII, 628. Nitro-o-xylidin XIII, 318. 6-Nitro-o-xylidin XIII, 318.

4-Nitro-o-xylidin XIII, 318.

6-Nitro-a-o-xylidin XIII, 320. 3- oder 5-Nitro-a-o-xylidin XIII, 320. 4-Nitro-1, 3, 2-xylidin XIII, 322. 2-Nitro-1, 3, 4-xylidin XIII, 323. 5-Nitro-1, 3, 4-xylidin XIII. 324. 6-Nitro-1, 3, 4-xylidin XIII, 323. v-Nitro-a-m-xylidin XIII, 323. a-Nitro-a-m-xylidin XIII, 323. s-Nitro-a-m-xylidin XIII, 323. 4-Nitro-s-m-xylidin XIII, 327. 6-Nitro-p-xylidin XIII, 330. 5-Nitro-p-xylidin XIII, 330. Nitro-1, 3, 4-xylidin-6-sulfon-

säure XIII, 333. (v-) 3-Nitro-o-xylol XIII, 302. (a-) 4-Nitro-o-xylol XIII, 302. (v-) 2-Nitro-m-xylol XIII, 303. (s-) 5-Nitro-m-xylol XIII, 303. ω-Nitro-p-xylol XIII, 304. 2-Nitro-p-xylol XIII, 305. 2-Nitro-1, 3-xylol-4-sulfonsäure XI, 434; XIII, 313.

5-Nitro-1, 3-xylol-4-sulfonsäure XI, 434; XIII, 313. 6-Nitro-1, 3-xylol-4-sulfonsäure

XI, 434; XIII, 313. Nitroxylylphosphinsäuren XIII, 351.

Nitroxylylsäuren XIII, 344 o-Nitrozimmtaldehyd XIII, 383. m-Nitrozimmtaldehyd XIII, 384. p-Nitrozimmtaldehyd XIII, 385. p-Nitrozimmtaldoxim XIII, 385. p-Nitrozimmtanilid XIII, 385. m-Nitrozimmt-p-carbonsäure

X, 325. o-Nitrozimmtsäure XIII, 398. m-Nitrozimmtsäure XIII, 398. p-Nitrozimmtsäure XIII, 399. Nitrylbromid XI, 368. Nitrylchlorid XI, 367. Nitryltribromid XI, 368. Nivenit XIII, 358. Nonan VI, 277. Nondekylsäure VI, 175. Nonite XIII, 784. Nonodilacton VI, 391. Nononsäure XIII, 808. Nonosen XIII, 710. Nonylalkohol I, 440. Nonylamin I, 545. Nonyldekoxylharnstoff V, 84. n-Nonyldiphenyltricyanid XII, 281.

Nonylencarbonsäure VIII, 365. Nonylene VI, 280. α-i-Nonylensäure VIII, 365. β·i-Nonylensäure VIII, 366. i-Nonylsäure IV, 167. Nonylverbindungen VI, 277. Norhemipinsäure IX, 38. Norhydrotropidin IX, 566. Normethylnitroopianoximsäure VIII, 221.

Normethylnitroopianphenylhydrazid V, 197.

Nornarcotin I, 370. Nor-i-zuckersäure XIII, 819. Noumeït VIII, 108. Novasäure IV, 454 Nucin VII, 524; VIII, 483. Nucit VI, 154. Nucitannin VIII, 489. Nucleine I, 248; IV, 325; VIII, 275. Nucleinsäuren VIII, 278.

Octacetylquercetin IV, 492.

n-Octadekylbenzol VI, 285. Octadekylen VI, 280. Octadekylphenol VIII, 635. n-Octan VI, 276. i-Octan VI, 277. Octite XIII, 783. Octobromanthracen I, 674. Octobrom 3-dinaphtylamin

VII, 449. Octobromdiphenylamin I, 637. Octobromhexane V, 152. Octobromhexylen V, 163. Octobromtrichlorphosphor IX, 81.

Octochloranthracen I, 676. Octochlorcarbazol III, 333. Octochlorlepiden III, 349. Octochlor-R-penten IX, 354. Octochlorphenanthren VIII, 507. Octohydrodypyridyle IX, 602. Octointesserakaidekacarbonsäure-

ester X, 347. i-Octolacton VI, 372. Octomethyltetramidotetraphenyläthan XI, 524. Octonaphten XIII, 291. i-Octonaphten XIII, 291. Octonatriumdivanadat XII, 525. Octonitril VIII, 168. Octonsäuren XIII, 807. Octosen XIII, 709. Octylalkohol (sec.) XIII, 840. n-Octylbenzol VI, 285 p-Octylbenzonitril VIII, 188. Octylbenzylcyanid VIII, 188. Octylcyanid VIII, 168. n-Octyldiphenyltricyanid XII, 281. n-Octylen VI, 279. Octylenchlorhydrin I, 440. Octylenglycol I, 439. Octylenoxyd I, 440. i-Octylensäure VIII 364. Octylnonoxylharnstoff V, 84. Octylsäure IV, 166. i-Octylsäure IV, 166.

Oele, ätherische VIII, 280.

Oelgasbereitung XI, 131.

Oelgastheer XI, 139.

Oelgas VI, 437

Octylacetessigester I, 18; V, 553. n-Octylalkohol (prim.) XIII, 840. Octylsenföl X, 628. Octylthioharnstoff V, 106. Octylverbindungen VI, 276.

Oelsäuren VIII, 339. Oelseife X, 579. Oenanthaldehyd I, 199. Oenanthaldoxim VIII, 214. Oenanthdiacetonamin V, 506. Oenanthin I, 413. Oenanthoguanidin XII, 285. Oenantholcyanhydrin VIII, 173. Oenantholnaphtylamin VII, 439. Oenantholrohrzucker XIII, 718. Oenantholxylidin XIII Oenanthonitril VIII, 168. Oenanthoureïde V, 81. Oenanthsäure IV. 162. Oenanthsäureäther VIII, 572. Oenanthyliden V, 144 Oenanthylidenbromid V, 137. Oenanthylidenchlorid V, 137. Oenanthylidendibenzamid II, 164. Oenanthylidennaphtylamin

Oelsäure VIII, 369.

i-Oelsäure VIII, 370.

VII, 439. -Oenanthylsäure IV. 163. Oenanthylsenföl X, 630. Oenoglucin VIII, 669. Oerstedit XIII, 618. Ofenkacheln XII, 54-Oleanderglycoside IV, Oleandrin I, 326; IV, 484; VIII, 489. Olefine VI, 279.

Oleïn VIII, 369. Oleinsaure VIII, 369. Olibanum V, 125. Oliben VIII, 304. Olivil VIII, 489. Olivin VII, 25. Onocerin VIII, 489. Onofrit X, 587. Ononetin IV, 485. Ononid IV, 485. Ononin IV, 484. Onospin IV, 484. Onuphin XI, 705 Operment X, 566. Opheliasäure VIII, 489. Ophioxylin VIII, 490. Opiansäure I, 370. Opianylphenylhydrazid V, 196. Opiumsäure I, 209. Opoponax V, 126. Opoponaxol VIII, 336. Orcacetophenon V, 536. Orcein IV, 17; VIII, 656. Orcin IV, 17; VIII, 654. β-Orcin VIII, 657. β-i-Orcin VIII, 657 Orcincarbonsäure IX, 27. Orcinphtaleïn IX, 150. i-Orcinphtaleïn IX. 151. Orcinphtalin IX, 150. Orcinsulfonsäure XI, Orcyldiglycolsäure VIII, 655. Oreide XIII, 468. Oreodaphneöl VIII, 320. Ornithin XI, 706.

Ornithursäure XI, 706. Orseillefarbstoffe IV, 17. Orsellinsäure IX, 28. p-Orsellinsäure IX, 29 Orthit XIII, 356. Osmamosmiumsäure VIII, 382. Osmiamidchloraminonium VIII, 383. Osmiamsäure VIII, 382. Osmidiammoniumhydroxyd VIII, 383. Osmige Säure VIII, 376. Osmiodiammoniakchlorür VIII, 383. Osmiophosphat VIII, 380 Osmiosulfat VIII, 38o. Osmiosulfit VIII, 380. Osmisulfat VIII, 380. Osmium VIII, 372. Osmiumamalgam X, 97. Osmiumchlorid VIII, 379. Osmiumchloridammoniak VIII, 384. Osmiumchlorür VIII, 377. Osmiumcyanwasserstoffsäure III, 115. Osmiumdioxyd VIII, 375. Osmiumdioxydhydrate VIII, 375. Osmiumdisulfid VIII, 377. Osmiumgold VIII, 374. Osmiumhydroxyd VIII, 375. Osmiumiridium VIII, 374. Osmiumkupfer VIII, 374. Osmiumnitrid VIII, 382. Osmiumoxychlorid VIII, 379. Osmiumoxydanimoniaknitrat VIII, 384. Osmiumoxydul VIII, 375. Osmiumoxysulfid VIII, 377-Osmiumphosphid VIII, 382. Osmiumsäure VIII, 376. Osmiumsesquichlorid VIII, 378. Osmiumsesquioxyd VIII, 375. Osmiumtetraoxyd VIII, 376. Osmiumtetrasulfid VIII, 377. Osmiumtrioxyd VIII, 376. Osmorrhizaöl VIII, 336. Osmose III, 295. Osmosewasser (als Düngemittel) III, 474 Osotriazol XII, 301. Osotriazolcarbonsäure XII, 302. Osotriazole XII, 299. Ossein V, 578. Osteolith III, 452 Osterluzeiöl VIII, 301. Ostruthin VIII, 489. Otobit VIII, 490. Oubain VIII, 490. Oxalätherthioharnstoff V, 104. Oxaläthylhydrazin VIII, 418. Oxalaldehyd VIII, 421. Oxalamidothiophenol VII, 169. Oxalan V, 43. Oxalantin V, 42. Oxalbernsteinsäureäthylester X, 276.

Oxalenanilidoximamidoxim VIII, 258. Oxalenanilidoximazoximäthenyl VIII, 259. Oxalendiamidoxim VIII, 257. Oxalendiamidoximdiäthylester VIII, 258. Oxalendiamidoximdikohlensäureäthylester VIII, 258. Oxalendiazoximdiathenyl VIII. 258. Oxalendiazoximdibenzenyl VIII, 258. Oxalendiazoximpropenyldi-tocarbonsäure VIII, 258. Oxalendiuramidoxim VIII, 258. Oxalessigäther V, 556. Oxalhippursäureester X, 234. Oxalimid VIII, 419. Oxalium VIII, 397 Oxalmolybdänsäure X, 237. Oxalohydroxamsäure VIII, 418. Oxaloxaminsäureäthylester VIII, 415. Oxalphenylamiddiphenylamidin I, 533. Oxalpiperidin I, 238. Oxalpropionsäureanil X, 234. Oxalsäure VIII, 387. Oxalsäure (im Harn) IV, 585. Oxalsäurebenzylester II, 237. o-Oxalsäure-α-dinaphtylester VII, 476. o-Oxalsäure-ß-dinaphtylester VII, 490. Oxalsäurediphenyläther VIII, 573. Oxal-o-toluid XII, 111. Oxal-m-toluid XII, 123. Oxal-p-toluid XII, 146. p-Oxaltoluidsäure XII, 145. o-Oxaltoluidsäure XII, 111. o-Oxalsäurephenyläther VIII, 573. Oxalsäurephenylhydrazidäthylester V, 188. Oxaluramid V, 43. Oxalursäure IV, 585; V, 43. Oxalxylide XIII, 326 331. Oxaxylidsäure XIII, 326. Oxalyläthylnitrosohydrazin VIII, 419. Oxalylallylthioharnstoff XII, 144. Oxalylamido-a-naphtylmercaptan VII, 437. Oxalylamido -3- naphtylmercaptan VII, 453. Oxalylamidopiperid IX, 552. Oxalvichlorid X. 227. Oxalyldiäthylhydrazid V, 176. Oxalyldiäthylnitrosohydrazid V, 177. Oxalyldimethylhydrazin VIII, 418. Oxalyldiphenylhydrazid V, 188. p-Oxalylditolylguanidin IV, 559. Oxalyldiureid V, 41. Oxalylharnstoff V, 39.

Oxalylnaphtalid VII, 437. Oxalylpiperidin I, 238. Oxalyltoluylendiamin XII. 166. a-Oxalyltriphenylguanidin IV, 556. Oxamäthan VIII, 413. Oxamäthanchlorid VIII, 413. Oxamäthantolylurethan X. 236: XII, 159. Oxamethane VIII, 413. Oxamethylen VIII, 413. Oxamid VIII, 416. Oxamidotolylurethan XII, 159. Oxaminsaure II, 237; VIII, 412; X, 231. Oxaminsäurephenyläther VIII, 573. Oxanilid I, 656. Oxanilsäure I, 655; X, 231. Oxanylchlorid X, 232. Oxazole XI, 681. i-Oxazole XI, 684. Oxazoline XI, 685 Oxazolidine XI, 688. Oxime VIII, 198. Oxonsäure V, 19. Oxyacanthin I, 399. p-Oxyacetophenon V, 534. Oxyacrylsäure I, 480. Oxyadipinsäure I, 484; X, 281. Oxyathandisulfonsaure XI, 425. Oxyathenanilin I, 643. Oxyathentoluidin XII, 148. Oxyäthenylamidothiophenol VII, 167. Oxyäthenyltriamidotoluol XЦ, 167. Oxy-p-athoxyphenyldimethylpyrimidin IX, 723. Oxy-p-äthoxyphenylmethyläthylpyrimidin IX, 725. Oxyathoxyphenylmethylbenzylpyrimidin IX, 727. Oxy-o-athoxyphenylmethylpyrimidin IX, 723. Oxy-p-äthoxyphenylmethylpyrimidin IX, 723. Oxy-p-äthoxyphenylphenylpyrimidin IX, 726. ()xyäthyl-p-amidobenzoësäure II. 184 Oxyäthylamidobenzoyl II, 179. Oxyäthylamidophenol VIII, 599. Oxyäthylbernsteinsäure II, 257. m-Oxyathylcarbimidamidobenzoësäure II, 182. Oxyathyldimethylpyrimidin IX, 719. Oxyäthylidenbernsteinsäure I, 36. Oxyäthylidensuccinaminsäure

I, 36.

IX, 719

Oxyathylmercaptan VII, 148.

Oxyäthylmethyloctylpyrimidin

Oxyathylmethylpyrimidin IX, 718.

Oxyäthylphenylmethylpyrimidin IX, 724.

Oxyathylphenylpyrimidin IX, 723.

Oxyathylsulfid VII, 148. Oxyathyltriathylphosphoniumoxydhydrat I, 101. Oxyaldchydsäuren I, 209. Oxyallyldiamidopropionsäure-

diathylester IX, 398. Oxyallylpiperidin IX, 589. Oxyamidin VIII, 419. Oxyamidochinondiimid II, 609. Oxyamidochinonimid II, 610. Oxyamidohydroisatin V, 288. Oxyamidophenyltolylketon

III, 343. Oxvammoniak XI, 325. Oxy-i-amylamin I, 555. α-Oxyamyrin XI, 521. Oxyanthrachinon I, 687. Oxyanthrachinonäthyläther I, 688. Oxyanthrachinoncarbonsaure

I. 688. Oxyanthrachinonsulfosäure I, 688. Oxyanthranol I, 678. Oxyapocinchen I, 298. Oxyazelaïnsäure X, 287. Oxyazine VIII, 550. Oxyazobenzol II, 126. Oxyazobenzolsulfosäuren IV, 31;

XI, 435. Oxyazonaphtalin II, 135. Oxyazotetrazolnatrium XI, 531. o-Oxybenzalazin X, 418; XI, 311. o-Oxybenzaldehyd I, 207; X, 403. m-Oxybenzaldehyd I, 207. p-Oxybenzaldehyd I, 207. p-Oxybenzaldiacetonamin V, 507. p-Oxybenzamid IX, 14. α-Oxy-β-benzamido-β'-oxy-

pyrrolin X, 46. m-Oxybenzanilid I, 651. p-Oxybenzanilid I, 651. Oxybenzbetain X, 394. o-Oxybenzenylamidothiophenol

VII, 168 m-Oxybenzenylazoximbenzenyl

VIII, 251. o-Oxybenzhydrazoin X, 418. p-Oxybenzid IX, 14. o-Oxybenzoësäure X, 347. m-Oxybenzoësäure IX, 8. p-Oxybenzoësäure IX. 11. m-Oxybenzoësäureanhydride

IX, 10. o-Oxybenzonitril VIII, 188. m-Oxybenzonitril VIII, 189. p-Oxybenzonitril VIII, 189. p.Oxybenzophenon III, 338. o-Oxybenzoylameisensäure V,564. Oxybenzoylessigsäure V, 565. p-Oxybenzoyl-p-oxybenzoësäuren IX, 14.

o-Oxybenzoylpiperidin IX, 549. p-Oxybenzoylpiperidin IX, 549m-Oxybenzoyltropeïn IX, 569.

p-Oxybenzoyltropeïn IX, 569. p-Oxybenzursäure IX, 14. p-Oxybenzylaldoxim VIII, 219. o-Oxybenzylalkohol II, 238. m-Oxybenzylalkohol II, 239. p-Oxybenzylalkohol II. 240. m-Oxybenzylcyanid VIII, 190. p-Oxybenzylcyanid VIII, 190. Oxybenzyldimethylpyrimidin IX, 725.

o-Oxybenzylidenäthylamin X,415. o-Oxybenzylidenäthylanilin

X, 415. o-Oxybenzylidenäthylenanilin X, 416.

o-Oxybenzyliden-m-amidobenzoësäure X, 416.

o-Oxybenzyliden-p-amidodiphenylamin X, 417. o-Oxybenzyliden-p-amidophenylp ditolylanıin X, 417.

o-Oxybenzyliden-p-amidophenylp-tolylamin X, 417 o-Oxybenzyliden-p-amido-

triphenylmethan XII, 344. o-Oxybenzyliden-(a)-m-amidosalicylsäure X, 416 o-Oxybenzylidenanilin X, 415.

o-Oxybenzylidenbenzidinsemiurethan X, 417.

o-Oxybenzylidendimethylp-phenylendiamin X, 416. o-Oxybenzylidendithioglycolsăure VII, 195; X, 410.

Oxybenzylidenfenchylamin XI, 489. o-Oxybenzylidenmethylamin

X, 415. o-Oxybenzylidenphenylhydrazin X, 417.

o-Oxzbenzyliden-p-toluidin X, 416.

o-Oxybenzyliden-o-toluylendiamin X, 416. o-Oxybenzyliden-m-toluylen-

diamin X, 416. Oxybenzylmethyläthylpyrimidin

IX, 725. Oxybenzylmethylbenzylpyrimidin

IX. 727. Oxybenzylmethylpyrimidin IX, 724.

Oxybenzylphenylpyrimidin IX, 726. p-Oxybenzylsenfol X, 633.

o-Oxybenzyl-p toluidin XII, 132. Oxybenzyltraubensäure XIII, 766. Oxybrenzweinsäure I, 483. ay-Oxybroinchinolin II, 562. α-Oxybuttersäure I, 473. β-Oxybuttersäure I, 473. γ-Oxybuttersäure I, 474. Oxy-i-buttersäure I, 474

Oxy-i-buttersäurenitril V, 501. α-Oxy-i-butylameisensäure I, 476. β.Oxy-i-butylameisensäure I, 476.

α-Oxy-i-butylessigsäure I, 477.

γ-Oxy-i-butylessigsäure I, 477. a-Oxy-i-butylharnstoff V, 87. Oxybutyrimidoäthyläther V, 243. 2-Oxy-i-butyryl-p-toluid

XII, 139. Oxycampher II, 458 Oxycamphersäureanhydrid II,461. Oxycamphoronsäure II, 462. i-Oxycamphoronsäure II, 462. Oxycaprinsäure XII. 470. β-Oxycapronsäure I, 477. γ-Oxycapronsäure I, 477. Oxycaprylonitril VIII, 173. Oxycaprylsäure I, 480. Oxycarboxylsäure VI, 205. Oxycellulose XIII, 770 Oxychinhydron VIII, 666. α-Oxychinolin II, 560, 1-Oxychinolin II, 553. (p-)3-Oxychinolin II, 558. (m-)(β-)4-Oxychinolin II, 556.

αβ-Oxychinolincarbonsäure II, 582. αγ-Oxychinolincarbonsäure II, 582.

1-γ-Oxychinolincarbonsäure II, 580. 3-γ-Oxychinolincarbonsäure

II, 580. α β-Oxychinolinmethylketon

II, 586. αβ-Oxychinolinphenylketon 11, 587.

a'-Oxychinolinsäure IX, 630. 1-Oxychinolinsulfosäure II, 554. 4 Oxychinolinsulfosäure II, 558. 1-Oxychinolintetrahydrür II, 555. α-Oxychinophenol II, 564. αβ-Oxychlorchinolin II, 561. αγ-Oxychlorchinolin II, 561. Oxychrysazin I, 694. Oxycinchomeronsäure I, 269. a'-Oxy-i-cinchomeronsäure

IX, 633. Oxycinchonine I, 265. Oxycinchoninsäure II, 582. α-Oxycinchoninsäure II, 580. β-Oxycinchoninsäure II, 581. Oxycitraconsaure III, 41; IV, 413;

X, 337.

Oxycitronensäure III, 35. Oxycolophtalin V, 129. Oxyconiceïn IX, 580. Oxyconiin IX, 584. Oxycopaïvasäure V, 117. Oxycrotonsäure I, 480. Oxycumarin X, 411. Oxycumenylacrylsäure IX, 21. m-Oxycumenylacrylsäure IX, 21. Oxycuminsäure III, 72; IX, 19. m-Oxycuminsäure III, 72. i-Oxycuminsäure III, 73. Oxycyclopin VIII, 476. Oxydationsgährung IV, 293.

Oxydextrose XIII, 680. Oxydiäthylanilin VIII, 607. Oxydiäthylmethylpyrimidin IX, 719.

Oxydi-i-amyl i-butylpyrimidin IX, 721.

Oxydibenzylphenylpyrimidin IX, 727.

Oxydi-i-butyl-i-propylpyrimidin IX, 721.

β-Oxydicrotonitril VIII, 173. Oxydiimidodiamidoisatin V, 288. Oxydimercuriammoniumbromat X, 157.

Oxydimercuriammoniumcarbonat X. 160.

Oxydimercuriammoniumchlorid X, 156.

Oxydimercuriammoniumchromat X. 160.

Oxydimercuriammoniumfluorid X, 156.

Oxydimercuriammoniumhydroxyde X, 155.

Oxydimercuriammoniumjodid X, 156.

Oxydimercuriammoniummercuriammoniumchlorid X, 156. Oxydimercuriammoniummercuri-

ammoniumnitrat X, 158. Oxydimercuriammoniummercuriammoniumsulfat X, 159.

Oxydimercuriammoniummercurichromat X, 160.

Oxydimercuriammoniummercuriphosphat X, 161.

Oxydimercuriammoniumnitrat X, 158.

Oxydimercuriammoniumosmiat X, 161.

Oxydimercuriammoniumoxyd X, 154.

Oxydimercuriammoniumsulfat X, 159.

Oxydimercuroammoniu mnitrat X, 157. Oxydimercuroammoniumsulfat

X, 160. Oxydimethyläthylpyrimidin

IX, 719.

Oxydimethylanilin VIII, 607. Oxy-3-dimethylharnsäure V, 17. Oxydimethylpurin V, 15. Oxydimethylpyrimidin IX, 718. ν-Oxy-α α'-dimethylpyrrol X, 34. Oxydinaphtylamin VII, 450. Oxydinitrodipheny!amin

VIII, 599. p-Oxydiphenyl III, 324. m-Oxydiph enylamin VIII, 604. p-Oxydiphenylamin VIII, 605. Oxydiphenylenketon VIII, 530. Oxydiphenylenketondisulfonsäure

VПĪ, 531. p-Oxydiphenylmethan III, 335. Oxydiphenylmethylp rimidin

p-Oxydiphenylphtalid IX, 138. Oxydiphenylpyrimidin IX, 725.

IX, 726.

y-Oxydipicolinsaure IX, 634. Oxydipropyläthylpyrimidin

IX. 721. Oxydixanthon X, 370. Oxydurylsäure IX 19. Oxy-3-i-durylsäure IX, 20. Oxyechitamin I, 322. Oxyfurfuranilin IV, 223. Oxyglucose XIII, 68o. Oxyglucuronsäure XIII, 803.

α-Oxyglutarsäure I, 484; XIII, 191. β-Oxyglutarsäure I, 484;

XIII, 192. Oxyguanidin IV, 551. Oxyguanin V, 65.

Oxyhamoglobin II, Oxyheptamethylen IX, 368. Oxyheptylsäure XII, 460. α-Oxyheptylsäure I, 479. δ-Oxy-7-i-heptylsäurelacton XI, 515.

1-Oxyhydroäthylchinolin II, 556. 4-Oxyhydroäthylchinolin II, 558. 4-Oxyhydrochinolin II, 558. Oxyhydrochinon VIII, 665. Oxyhydrochinoncarbonsäure IX, 34.

Oxyhydromethylchinolin II, 555. Oxyhydromuconsäure IX, 190. Oxyimidoacetessigsäure V, 549. Oxyimidoäthyläther V, 245;

VIII, 419. Oxyimidobenzil III, 348. Oxyimidobenzoylameisensäure V, 562.

a-Oxyimidobernsteinsäure X, 257. β-Oxyimidobernsteinsäure X, 257. Oxyimidobrenztraubensäure

V, 548. Oxyimidobutyrylameisensäure V, 549. Oxyimidodiacetonphosphinsaure

V, 510. Oxyimidokomansäure IX, 614. Oxyimidomesoxalsäure V, 556. Oxyimidonaphtol VII, 514.

Oxyimidopropionylameisensäure V, 548 Oxyimidoxalessigsäure V, 556.

Oxyindol I, 54; V, 265. a 7-Oxyjodchinolin II, 562. Oxyjuglon VII, 528. Oxykobaltiamine V, 622. Oxykomazin IX, 599 Oxykomenaminsäure IX, 615. Oxykomensäure VII, 119. Oxykorksäure X, 286. Oxykyanconiin IX, 719. Oxylepiden III, 349.

Oxylepidensäure III, 350. Oxyleucotin VIII, 486. Oxylutidincarbonsäuren IX, 647. o-Oxymandelsäure X, 410.

o-Oxymandelsäurenitril X, 413. o-Oxymesitylensäure VII, 212.

Oxydiphtalyl IX, 191.

p-Oxymesitylensäure VII, 212. Oxymethandisulfonsäure XI, 424. Oxymethansulfonsäure XI, 424. Oxymethantrisulfonsäure XI, 424. Oxymethenylamidothiophenol VII, 166.

Oxymethenyltoluylendiamin XII. 165.

Oxymethyläthenyltoluylendiamin XII, 163. Oxymethyläthylmethylpyrimidin

IX, 719. Oxymethylanthrachinon I, 685. γ α-Oxymethylchinolin II, 568, o-Oxymethylcinnamylketon

V, 539. δ-Oxy-α-methylglutarsäure XIII, 194.

β-Oxymethylglutarsäurephenylhydrazid XIII, 192.

Oxymethylphenylmethylpyrimidin IX, 723. Oxymethylphenylpyrimidin

IX, 722. Oxymethyl-i-phtalsäure IX, 37. Oxymethylpurin V, 15.

o-Oxmethylsalicylsäure X, 401. p-Oxmethylsalicylsäure X, 401. Oxymethylsulfosäure I, 195 Oxymethylterephtalsäure IX, 38.

μ-Oxy-α-methylthiazol-5carbonsäure XI, 680. μ-Oxy-α-methylthiazol-β-

carbonsäureester XI, 68o. α-Oxymethylxanthon X, 370. β-Oxymethylxanthon X, 370. 2-1-Oxynaphtaldehyd VII, 555. 2-1-4-Oxynaphtochinon VII, 524. 1-1'-4'-Oxynaphtochinon

VII, 524. Oxynaphtochinonanilid VII, 535. Oxynaphtochinonimid VII, 514. Oxynaphtochinonphenylhydrazid

V, 200. Oxynaphtochinonsulfonsäure

VII, 529. 1-2-Oxynaphtoëphosphorsäure VII, 554.

2-1-Oxynaphtoëphosphorsäure VII, 554

2-1-Oxynaphtoëphosphorsäure-chlorid VII, 555. 2-1-Oxynaphtoëphosphorsäure-

pentachlorid VII, 555. 1-2-Oxynaphtoësäure VII, 553. 2-1-Oxynaphtoësäure VII, 554. ?-Oxynaphtoësäure VII, 555.

α-α-Oxynaphtoësäure VII, 556. α-β-Oxynaphtoësäuren VII, 556. Oxynaphtophenanthrazin VIII, 551.

Oxynaphtotolazin VIII, 551. β-Oxynaphtoylbenzoësäure VII, 563.

β-Oxynaphtoyltoluylsäure VII, 557.

Oxynarcotin I, 385.

110 Oxyneurin IV, 325 418. Oxynicotin IX, 601. α-Oxynicotinsäure IX, 621. γ-Oxynicotinsäure IX, 622. α'-Oxynicotinsäure IX, 620. α-Oxy-β-nitroäthenyl-β-amido-αnaphtol VII, 486. o-Oxnitroanilsäure I, 655. Oxynitrobenzylphtalimidin, IX, 173. Oxynitrosulfonsäureanhydrid XI, 395. Oxyoctolacton VI, 376. Oxyoctylsäure XII, 460. Oxyosmiunichlorurammoniak VIII, 383. Oxyosmiumhydroxydammoniak VIII, 383. Oxyosmiumhydroxydulammoniak VIII, 383. α-Oxy-α'-oxäthylpyrimidin IX. 477. Oxyoxybenzyldimethylpyrimidin IX, 725. Oxyoxybenzylmethyläthylpyrimidin, IX, 725. Oxyoxybenzylmethylpyrimidin IX, 724. Oxyoxybenzylphenylpyrimidin IX, 726. Oxyoxy-i-propylmethylpyrimidin IX, 719. Oxyoxy-i-propylphenylpyrimidin IX, 725. Oxyparaconsäure X, 311. Oxyperezon VIII, 495. Oxypeucedanin VIII, 490. Oxyphenanthren, VIII, 511. p-Oxyphenanthrenchinon VIII, 516. Oxyphenanthrolin II, 590. Oxyphenyläthylamin VIII, 626. o-Oxyphenylbuttersäure IX, 19. o-Oxyphenyldimethylbernsteinsäure, IX, 38. m-Oxy-γ-phenyl-α α'-dimethylpyridin IX, 531. Oxyphenyldimethylpyrimidin IX, 723. v-o-Oxyphenyl-a a'-diphenylpyrrol X, 35. ν-o-Oxyphenyl-a a'-diphenylpyrrolcarbonsäure X, 41. o-Oxyphenylessigsäure IX, 15. m-Oxyphenylessigsäure, IX 15. p-Oxyphenylessigsäure IX, 15. m-Oxyphenylformotoluid XII, 137. o-Oxyphenylglycidsäure X, 411. o-Oxyphenylglycin VIII, 603. p-Oxyphenylglycin VIII, 607. o-Oxyphenylglycolsäure X, 410. o-Oxyphenylharnstoff VIII, 601. p-Oxyphenylharnstoff VIII, 606.

o-Oxyphenylmercaptan VII, 169.

Oxyphenylmethylacetonylpyri-

midin IX, 730.

IX, 724. Oxyphenylmethyläthylbenzylpyrimidin IX, 726. o-Oxyphenylmethyl - i-crotousäure IX, 21; X, 412. Oxyphenylmethylpyrimidin IX, 722. Oxyphenylmethylpyrimidintetra-bromid IX, 722. Oxyphenylpyrimidin IX, 721. o-Oxyphenyltetramethyldiamidodiphenylmethan X, 413. Oxyphenylthioharnstoff
 VIII, 602. p-Oxyphenythioharnstoff VIII, 606. m-Oxyphenyl-p-toluidin XII, 131. p-Oxyphenyl-p-toluidin XII, 131. m Oxyphenyl-o-tolylamin, XII. 103. p-Oxyphenyl-o-tolylamin XII, 103. o-Oxyphenylurethan VIII, 600. p-Oxyphenylurethan VIII, 606, o-Oxyphtalanil IX, 181. γ-Oxyphtalanil IX, 181. o-Oxyphtalanilsäure IX, 181. p-Oxyphtalanilsäure IX, 181. Oxyphtalid IX, 168. m-Oxypthalsäure IX, 35. p-Oxyphthalsäure IX, 36. o-Oxy-i-phtalsäure IX, 36. m-Oxy-i-phtalsaure IX, 36. p-Oxy-i-phtalsäure IX, 36. Oxypicoline IX, 494. a(?)-Oxypicolinsäure IX, 612. β-Oxypicolinsäure IX, 612 γ-Oxypicolinsäure IX, 612. Oxypinitannsäure VIII, 490. α'-Oxy-α-pipecolin IX, 562. o-Oxypiperidin IX, 559. Oxypipitzahoïnsäure VIII, 495. Oxypropansulfonsäure XI, 425. α-Oxypropionsäure VII, 279. β-Oxypropionsäure VII, 297. p-Oxypropiophenonglucuronsäure XIII, 802. γ-Oxypropylamin IX, 327. Oxypropylbenzoësäure I, 488. Oxy-i-propyldiphenylenketoncarbonsäure VIII, 533; X, 181. Oxy-i-propyldiphenylenketoximcarbonsaure VIII, 534; X, 181. Oxypropylenmercaptan VII, 155. Oxypropylphosphinsäure IX, 422. γ-Oxypropylphtalaminsäure IX, 327. γ-Oxypropylphtalimid IX, 327. α'-Oxypropylpiperidin IX, 587. α-Oxypropylpiperidine IX, 584. Oxyprotsulfonsäure III, 546; XI, 441. Oxypurpurin I, 694. α-Oxypyridin IX, 472. β-Oxypyridin IX, 474. γ-Oxypyridin IX, 475.

Oxypyrogallol VIII, 670. Oxypyromekazonsäure 1X, 487. Oxypyron VII, 115. Oxypyroncarbonsäure VII, 117. Oxypyrondicarbonsäure VII, 122. o-Oxysalicyaldehyd X, 409. h-Oxysalicylsäure IX, 29. Oxyalicylsäurephenylester X, 360. p-Oxysalicylsulfosäure X, 398. Oxysebaceïnsäure X, 290. Oxyselenazole XI, 691. Oxy-a-stilbazol IX, 490. Oxy-a-stilbazolin IX, 56 Oxystyrylhydantoin XIII, 380. Oxysuberonsäure IX, 386. Oxysuccinyl-p-amidobenzoës äure II, 184. Oxysulfazinsäure V, 461. Oxysulfobenzid VII, 182. Oxysulfomolybdate VII, 370. Oxyterebinsäure VI, 382. Oxyterephtalsaure IX, 37. Oxytetraldin I, 200. o-Oxytetramethyldi-p-amidotriphenylmethan XII, 347. m-Oxytetramethyldi-p-amidotriphenylmethan XII, 347. p-Oxytetramethyldi-p-amidotriphenylmethan XII, 348. Oxytetrazotsäuren XI, 534. Oxythiazolcarbonsäuren XI, 68o. o-Oxythiocarbanilid VIII, 602. p-Oxythiocarbanilid VIII. 606. Oxythiodiphenylamin VII, 174. Oxythiodiphenylimid IV, 73. Oxythionaphten VII, 588. Oxythymochinon II, 609. Oxythymol VIII, 658. Oxytoluchinoxalincarbonsäure VIII, 436 Oxytoluchinoxalincarbonsäureureid VIII, 436. Oxytoluchinoxaline VIII, 433. o-Oxy-o-toluylsäure IX, 16. o-Oxy-m-toluylsäure IX, 16. o-Oxy-p-toluylsäure IX, 17. m-Oxy-o-toluylsäure IX, 16. m-Oxy-m-toluylsäure IX, 17. m-Oxy-p-toluylsäure IX, 18. p-Oxy-o-toluylsäure IX, 16. p-Oxy-m-toluylsäure I, 487; IX, 17. Oxytoluyltropeïn IX, 569. Oxytolylaldehyde I, 208. Oxytolylharnstoff XII, 109. Oxy-p-tolylmethyläthylpyrimidin IX, 725. Oxy-p-tolylmethylbenzylpyrimidin IX, 727. Oxy-p-tolylmethylpyrimidin

IX, 724.

Oxypyridine IX, 471.

Oxy-p-tolylphenylpyrimidin IX, 726.
Oxytriäthylpyrimidin IX, 721.
Oxytrialdin I, 196.
a-Oxytrichlorvaleronitril
VIII, 172.

Oxytrimellithsäure VII, 134; IX, 42.

Oxytrimesinsäure VII, 217; IX, 42. Oxytrimethylendiphtalaminsäure

IX, 176. β-Oxytrimethylendiphtalimid

IX, 185. Oxytrimethylglutarsäurelacton

XIII, 198.
Oxytrimethylpyrimidin IX, 718.
Oxytrimethylpyrrolin V, 505.
Oxytrinitroazoxybenzol II, 123.
p-Oxytriphenylmethan-o-carbon-

săure IX, 139.

Oxytriphenylpyrimidin IX, 727.
Oxy-a-truxillsäure XIII, 433.
b-Oxy-a-truxillsäure XIII, 433.
Oxyuracii V, 95.
o-P-Oxyuvitinsäure VII, 215.
o-P-Oxyuvitinsäure VII, 215.
o-Y-Oxyuvitinsäure I, 23.
Oxyuvitinsäure I, 23.
Oxyuvitinsäure I, 23.

XII, 457 474. β-Oxyvaleriansäure XII, 475. γ-Oxyvaleriansäure I, 475;

XII, 458.

ô-Oxyvalerinsäure XII, 461.

i-Oxyvalerocyamidin XII, 479.

i-Oxyvalerocyamin XII, 479.

i-Oxyvalerocyamin XII, 479.

a-Oxyxanthon VIII, 549; X, 366.

ß-Oxyxanthon X, 366.

Oxym-xylochinon II, 608.

Oxyxylylsäuren IX, 18.

Oxyzimmtsäure IX, 20.

Ozokeri VII, 341.

Ozon X, 458.

D

Pachymose VIII, 490; XIII, 749. Packfong XIII, 469. Palicourin I, 299. Palladium VIII, 438. Palladiumamalgam X, 97. Palladiumbromur VIII, 448. Palladiumchlorid VIII, 449. Palladiumchlorur VIII, 447. Palladiumcyanide VIII, 449. Palladiumfluorür VIII, 449. Palladiumhydroxydul VIII, 445. Palladiumjodür VIII, 449. Palladiumoxyd VIII, 445. Palladiumoxydul VIII, 445. Palladiumoxyduloxyd VIII, 445. Palladiumsalmiak VIII, 449. Palladiumselenid VIII, 447. Palladiumsilber X, 682. Palladiumstannate XIII, 586.

Palladiumsubchlorür VIII, 447. Palladiumsuboxyd VIII, 445 Palladiumsubsulfür VIII, 446. Palladjumsulfid VIII, 446. Palladiumsulfür VIII, 446. Palladiumwasserstoff VIII, 443 Palladiumzinn XIII, 536. Paliadocarbonat VIII, 450. Palladodiammoniumbromid VIII, 452. Palladodiammoniumcarbonat VIII, 452. Palladodiammoniumchlorid VIII, 451. Palladodiammoniumcyanid VIII, 452. Palladodiammoniumfluorid VIII, 452. Palladodiammoniumhydroxyd VIII, 451. Palladodiammoniumjodid VIII, 452. Palladodiammoniumnitrat VIII, 453. Palladodiammoniumnitrit VIII, 453. Palladodianimoniumsulfat VIII, 453. Palladodiammoniumsulfit VIII, 453 Palladonitrat VIII, 450. Palladosamine VIII, 451. Palladosulfat VIII, 450. Palladotriäthylphosphinchlorid VIII, 456. Palmarosaol VIII, 314. Palmitin IV, 129. Palmitinaldehyd I, 199. Palmitinsaure IV, 171. Palmitinsäureäther VIII, 572. Palmitolsäure IX, 378. Palmiton V, 524. Palmitonitril VIII, 160. Panacon VIII, 490. Panaquilon VIII, 490. Pancreasdiastase IV, 107. Pancreaszymogen IV, 118. Pantozollit XI, 113. Papagotin IV, 115. Papain IV, 115. Papaverin I, 379. Papaverinaminsäure IX, 640. Papaverinpentajodid I, 380. Papaverinsäure IX, 639. Papaverintrijodid I, 380. l'apaverosin I, 384 Pappelknospenöl VIII, 331. Parabansäure V, 39. Parabansäurehydrat V, 40. Parabuxin I, 242. Paracotorindenöl VIII, 320. Paradipimalsäure I, 484. Paraffin VI, 287; VII, 300. Paraffinsäure IV, 176. Paraconsaure VI, 379; X, 310. Paranussglobulin III, 584. Parellsäure VIII, 490.

Parian XII, 47. Paricin I, 284. Paridin IV, 485. Parigenin IV, 486. Parillin IV, 485. Paristyphnin IV, 485. Parpevoline IX, 593. Parvoline IX, 520. Pastinacaöl VIII, 336. Pastinacin I, 413. Patschoulen XI, 518. Patschoulialkohol XI, 518. Patchoulicampher I, 459. Patchouliöl VIII, 317. Patellarsäure VIII, 490. 3-Patellarsäure VIII, 491. Paytamin I, 325. Paytin I, 325 Payton I, 325. Pectase XIII, 760. Pectin VI, 148. Pectinkörper VI, 148; XIII, 757. p-Pectinkörper XIII, 759. Pectinose VI, 150. Pectinsäure VI, 149. m-Pectinsäure VI, 132. Pectinstoffe VI, 148; XIII, 754. Pectinzucker VI, 150. Pectose VI. 148. Peganit I, 506. Pektolith VIII, 98 Pelargonitril VIII, 168. i-Pelargonitril VIII, 168. Pelargonsäure IV, 166. Pelletierin I, 414. i-Pelletierin I, 414; VIII, 483. 4-Pelletierin I, 414. Pentaäthylenglycol I, 66. Pentaäthylenteträthyltetrammoniumbromid I, 67. Pentaathylphloroglucin VIII, 668. Pentaamidotoluol XII, 168. Pentabromaceton V, 513. Pentabromanilid I, 618. Pentabromanthracen I, 674. Pentabromanthrachinon I, 682. Pentabrombenzoësäure II, 171. Pentabrombenzol II, 209. Pentabrombenzolsulfonsäuren XI, 433 Pentabromdiketooxy-R-hexenhydrat IX, 367. Pentabromhydrochinonphtaleïn IX, 150. Pentabromnaphtalin VII, 409. Pentabromnaphtazin VIII, 549. Pentabrom-α-naphtol VII, 478. Pentabrom-3-naphtol VII, 491. Pentabromorcin VIII, 655 Pentabromorcinphtalein IX, 150.

Pentabromphenol VIII, 581. Pentabromphenolbrom VIII, 581.

Pentabrompropane IX, 408

Pentabrompyrotritarsäure XIII, 200.

Pentabrom-i-propylbenzol III, 75.

Pentabromresorcin VIII, 644.

Pentabromsafrol VIII, 660. Pentabromtoluol XII, 182. Pentachloraceton V, 512. Pentachlorathan I, 91. Pentachloräther I, 76. Pentachloranilin I, 617. Pentachloranthrachinon I, 683. Pentachlorbenzol II, 207. Pentachlorbenzotrichlorid XII, 179.

Pentachlorbenzylalkohol II, 234. Pentachlorbenzylchlorid II, 221. Pentachlorbenzylidenchlorid XII, 178.

(3:4)-Pentachlorbromketo-Rpenten IX, 355.

Pentachlorbutencarbonsäure 1X, 376.

Pentachlorchinolin II, 571. Pentachlordiphenyl III, 320. Pentachlorketohydro-a-naphtalin VII, 511.

Pentachlor-3-ketohydronaphtalin

VII, 523. Pentachlorlepiden III, 349. Pentachlornaphtaline VII, 405. β-Pentachlornaphtochinon VII, 512.

l'entachlornitrobenzol II, 214. Pentachlororcin VIII, 655. Pentachloroxynaphtochinon VII. 527.

Pentachlorphenol VIII, 577. Pentachlor-p-phenyltolylketon

III, 343. Pentachlor-a-picolin IX, 493. Pentachlorpropane IX, 406. Pentachlorresorcin VIII, 643. Pentachlorthymol VIII, 632. Pentachlortoluole XII, 178. n-Pentadekyldiphenyltricyanid VIII, 180.

Pendadekylphenylketon V, 537. Pentadekylsäure IV, 170. Pentaglucosen XIII, 662 669. Pentahydroxy hexaliydrobenzol XIII, 787.

Pentakaliumfluoroxytriniobat

VIII, 135. Pentakohlensulfid VI, 259. l'entamethyläthol V, 141. Pentamethylätholchlorid V, 136. Pentamethyläthylbromid V, 137. Pentamethylantimon VII, 239. Pentamethylarsen VII, 238. Pentamethylbenzol VI, 283. Pentamethylbenzonitril VIII, 188. Pentamethylenbromid IX, 343-Pentamethylendiamin IX, 344-1-2- Pentamethylendicarbonsäure-

anhydrid IX, 347. Pentamethylenglycol IX, 344. Pentamethylenverbindungen

IX, 343. Pentamethyl-p-leukanilin XII, 355. Pentamethylphenol VIII, 634.

Pentaniethylphenylcarbylamin VIII, 198. Pentamethyl-m-phenylendiamin-

jodür I, 634. Pentamethylphenylsenfol X, 634. Pentamethylphenylsulfon VII, 192. Pentamethylpropionsäure IV, 166 Pentamethylrosanilin IV, 52. Pentamethyl-p-rosanilin IV, 49. n-Pentan I, 551.

Pentan (sec.) I, 552. Pentan (teit.) I, 552. Pentanatriumdihypophosphat

VIII. 82. Pentanbromür I, 553. Pentanchlorür 1, 552.

Pentanitrodimethylanilin 1, 631. Pentanitrophenylsulfid VII, 170. Pentanjodür I, 554 i-Pentansulfonsäuren XI, 420.

Pentantetracarbonsaure X, 346. 1.3.5-Pentantricarbonsaure X. 342.

Pentathionsäure X, 564. Pentathiopyrophosphorsäure 1, 82. Pentenyläthyläther I, 436. Pentenylamidothiophenol

VII, 168. Pentine I, 29. Pentinsaure V, 554. Pentite XIII, 641 776. Pentonsäuren XIII, 641 789. Pentosane XIII, 735 736.

Pentosen XIII, 641 658 662. Pentoxyhexamethylen XIII, 787. Pentoxypimelinsäuren X, 284; XIII. 820.

Pentylcarbinol V, 156, Pentylmalonsäure VII, 51. Pepsin (im Harn) IV, 592. Pepsin IV, 111. -Pepsin IV, 112.

Pepsinogen IV, 114. Peptone III, 562. Perbromäthan I, 92. Perbrommethyltrisulfid VII, 144. Perchlorathan I, 91.

Perchloräther I, 77. Perchloräthylcarbonat I, 84. Perchloräthyloxalsäure VIII, 410. Perchlorameisensäureäthyläther I, 520.

Perchlorameisensäuremethyläther

I, 519. Perchlorbernsteinsäureester II, 257.

Perchlordiphenol III, 325. Perchlordiphenyl III, 320. Perchlormekylen VII, 120. Perchlormethyläther VII, 220. Perchlormethylmercaptan-otoluid XII, 113.

Perchlormethylmercaptan-p-toluid XII, 148.

Perchlormethyltrisulfid VII, 144. Perchlornaphtalin VII, 406.

Perchlornaphtochinon VII, 512. Perchloroxalsäuremethylester

VIII, 407. Perchlorpropan IX, 406. Perchlortrimethylkyanidin

VIII, 152. Perchlorvinyläther I, 434;

XII, 614. Pereirin I, 327. Perezinon VIII, 495. Perezon VIII, 494 Perezonoxim VIII, 494. Perhydroxylschwefelsäure X, 552. Perhydroxytiansäure XII, 80. Periamidonaphtoësäure VII, 546. Peri-(l-1'-)naphtalindicarbonsaure

VII, 557. Perinaphtolsulfonsaure VII. 480. Perinitronaphtoësäure VII, 544. Perioxynaphtoësäure VII, 555. Perrutheniumsäure X, 212. Persent VI, 160; XIII, 783. Perseitdibenzacetal XIII, 783. Perseitheptabutyrat XIII, 783. Perseitheptacetat XIII, 783. Perseitheptanitrat VIII, 783. Perseittrinitrat VI, 169. Persulfocyansaure III, 136. Persulfomolybdänsäure VII, 370. Persulfomolybdate VII, 369. l'erthiodiäthylphosphorsäure I. 81.

Perthiokohlensäure I, 85. Perthiophosphorigsaures Aethyl

Perthiophosphorsaures Aethyl I. 81. Perubalsam V, 126. Peruguano III, 444 Petersiliencampher VIII, 491. Petersilienöl VIII, 336. Petiotisiren (des Weines)

XIII. 129. Petitgrainöl VIII, 303. Petralit XI, 113. Petroläther VI, 287. Petroleum VI, 287. Petroleumbenzin VI, 287. Petroleumsäuren VI, 289; VIII,

368. Petzit, X, 647. Peucedanin VIII, 491. Pfefferkrautol VIII, 318. Pfeffermunzöle VIII, 315 316. Pfefferole VIII, 327 ff. Pfeilgiftglycosid IV, 486. Pflanzenalbumine III, 577. Pflanzencaseine III, 580. Pflanzenglobuline III, 582. Pflanzenleim III, 579 Pflanzenschleim VI, 135:

XIII, 756. Pflanzenstoffe VIII, 458. Phaseomannit VI, 154. Phellandren VIII, 303; XI, 471. Phellandrennitrit XI, 472.

Phenacetin VIII, 606.

Phenacetothiamid I, 52. Phenacetursäure I, 52; XII, 213. Phenacetursäure (im Harn) IV, 587. Phenaceturylam idoessigsäure XII, 214. Phenacetyltoluylendiamin XII. 165. Phenacyl-i-amylmalonsäure X, 239. Phenacyl-i-amylmalonsäurediäthylester X, 239. Phenacyl-m-nitro-p-toluid XII, 149. β-Phenacyl-8-phenyldihydropyridazonhydrazon IX, 700. Phenacylphtalaminsäure IX, 176 185. Phenacylphtalimid IX, 185. Phenacylphtalimidphenylhydrazin IX. 100. Phenacyl-o-toluid XII, 113. Phenacyl-p-toluid XII, 149. Phenäthenylamidin I, 532.

XI, 534 Phenäthenylphenylamidin I, 532. Phenäthenyl-p-tolylamidin I, 532. Phenäthylnaphtylthioharnstoff VII, 452. p-Phenäthylnaphtylthioharnstoff

Phenäthenyldioxytetrazotsäure

VII, 435 Phenakonsäure I, 37. Phenanthrazin VIII, 523 548. Phenanthren VIII, 503. b-Phenanthren VIII, 530. Phenanthrenacetonchinimid

VIII, 526. Phenanthrenacetonchinon VIII, 525.

Phenanthrenäthylhydrochinon VIII, 517. Phenanthrenbenzalchin VIII, 524. α-Phenanthrencarbonsäure VIII, 529.

β-Phenanthrencarbonsäure VIII, 529.

Phenanthrenchinhydron VIII, 517. Phenanthrenchinolin VIII, 529. Phenanthrenchinon VIII, 513. Phenanthrenchinoncarbonsäure VIII, 529. Phenanthrenchinondiguanyl

VIII, 522. Phenanthrenchinondihydrocyanid

VIII, 518. Phenanthrenchinondimethylimid

VIII, 522. Phenanthrenchinondioxim VIII, 213 521.

Phenanthrenchinondisulfonsäure VIII, 515.

Phenanthrenchinonhydrazin VIII, 523. Phenanthrenchinonimid

VIII, 519.

LADENBURG, Chemie. R.

Phenanthrenchinonimidanhydrid VIII, 520. Phenanthrenchinonkaliumsulfit

VIII, 515. Phenanthrenchinonmethylimid

VIII, 521. Phenanthrenchinonnatriumsulfit

VIII, 515. Phenanthrenchinonoxim

VIII, 212 520. Phenanthrenchinonphenylhydrazid V, 201.

a-Phenanthrencyanür VIII, 512. β-Phenanthrencyanür VIII. Phenanthrendibromid VIII, 506.

Phenanthrendicarbonsäure VIII, 529. Phenanthrendichlorketon

VIII, 528. Phenanthrendicyanür VIII, 512.

Phenanthrendiimid VIII, 520. Phenanthrendisulfosäure VIII, 509.

Phenanthrenhydrochinon VIII, 517.

Phenanthrenoctohydrür VIII, 506. Phenanthrenpikrat VIII, 506. Phenanthrensulfeinresorcin

VIII, 510. α-Phenanthrensulfonsäure VIII, 509.

B-Phenanthrensulfonsäure VIII, 509. Phenanthrentetrahydrür VIII, 506. α-Phenanthrol VIII, 511. β-Phenanthrol VIII, 512. Phenanthrolchinon VIII, 516. p-Phenanthrolchinon VIII, 516.

4-Phenanthrolin II, 590. Phenantroline II, 589. Phenanthrolsulfonsäure VIII. 512. Phenanthron VIII, 528.

Phenanthroxylenacetessigäther VIII, 527.

β-Phenanthroxylen-i-crotonsäureäther VIII, 527. v-Phenanthrylpiperidin IX, 545. Phenazin VIII, 545.

Phen-i-butylnaphtylthioharnstoff VII, 453.

Phen-i-butylsenföl X, 633. Phenenyltribenzoësäure X, 345. Phenetol VIII, 568. Phenetolcarbamid XIII, 822. Phenetoldisulfonsäuren XI, 437. Phenetolsulfonsäure XI, 437. α-Phenmethyltriacin XII, 288. Phenochinon II, 601. Phenoglucin VIII, 669. Phenol VIII, 564. Phenolazoamidobenzol IV, 32.

Phenolazotoluol IV, 32. Phenoldiammonium XI, 317.

Phenoldisazobenzol II, 129; IV, 38.

Phenoldisazobenzoltoluol II, 129; IV, 38.

α-Phenoldisulfonsäure XI, 427. β-Phenoldisulfonsäure XI, 437. Phenolfarbstoffe IV, 81, Phenolglycosid IV, 486.

Phenolisatin V, 298. Phenolphtaleïn IX, 140. Phenolphtaleinanhydrid IX, 142. Phenolphtalideïn IX, 143

Phenolphtalideinchlorid IX, 137. Phenolphtalidin IX, 143.

Phenolphtalidinchlorid IX, 137. Phenolphtalin IX, 142.

Phenolphtalol IX, 143. Phenolsäuren IX, 1. Phenolschwefelsäure IV, 589. o-Phenolsulfonsäure XI, 436.

m-Phenolsulfonsäure XI, 436. p-Phenolsulfonsäure XI, 437. Phenolsulfonsäureanhydrid XI, 437.

Phenolsulfonsäurephenvläther XI, 437. Phenoltetrasulfonsäure XI, 437.

Phenoltrisulfonsäure XI, 437. 2-Phenonaphtoxanthon VIII, 543; X, 369.

β-Phenonaphtoxanthon VIII, 543; X, 370. Phenosafranin IV, 75; VIII, 556.

Phenose VI, 153 Phenoxäthylphtalaminsäure IX, 186.

Phenoxäthylphtalimid IX, 186. Phenoxyacetophenoncarbonsäure V, 566.

Phenoxybromacrylsäure VIII, 574. Phenoxybrommaleïnsäure

VIII, 574. β-Phenoxycrotonsäure VIII, 574. Phenoxyessig-m-carbonsäure

IX, 9. Phenoxyessig-p-carbonsaure

IX, 14. Phenoxyessigsäure VIII, 573. Phenoxyessigsäuremethylcinnamylketon V, 538.

a-Phenoxylchinolin II, 561. Phenoxymucobromsäure VIII, 574.

α-Phenoxypropionsäure VIII, 574.

8-Phenoxyvaleriansäure XII, 461. 8-Phenoxyvaleronitril XII, 461. B-Phenphenyldihydrotriazin XII, 295.

Phenpropylsenföl X, 633. Phentetramethylsenföl X, 634. β-Phen-p-tolyldihydrotriazin XII, 296.

α-Phentriazine XII, 285. β-Phentriazine XII, 294. a-Phentriazylmethylketon

XII, 288. a-Phentriazylphenylketon XII, 289.

Phenuvinsäure XIII, 200.

114 Phenylacetaldehydcyanhydrin VIII, 191. Phenylacetamide I, 52 646; XII, 211. Phenylacetamidin XII, 215. Phenylacetanilid I, 647. Phenylacetbernsteinsäure V, 572. Phenylacetdiamin I, 53. Phenylacetessigsäure V, Phenyl-a-acetnaphtalid VII, 434. Phenyl-B-acetnaphtalid VII, 451. Phenylacetonitril VIII, 180. Phenylacetthiamid XII, 218. Phenylacet-p-toluid XII, 138. Phenylacetylaceton V, 540. Phenylacetylchlorid I, 52. Phenylacetylcyanessigester VIII, 194. Phenylacetylecgoninmethylester IX, 700. Phenylacetylen I, 54 56; XIII, 439. Phenylacetylenkupfer I, 56; XIII, 439. Phenylacetylennatrium I, 56; XIII, 440. Phenylacetylensilber I, 56; XIII, 440. 2-Phenyl-1-acetylhexamethylen-1carbonsäureäthylester IX, 362. 1-Phenyl-3-acetyl-5-methyltriazol XII, 320. Phenylacetylpiperäthylalkin IX, 546. α-Phenyl-β-acetylpropionsäure 1-Phenyl-4-acetylpyrrazol X, 59. 1-Phenylacetyl-5-pyrrodiazolon XII, 334. Phenylacetyltoluylendiamin XII, 212. 1-Phenylacetyl-5-triazolon XII, 334. Phenylacetyltropeïn IX, 569. Phenylacridin II, 593 Phenylacrylaldoxim VIII, 210. Phenyläthenylamidoxini VIII, 246; XII, 217. Phenyläthenylamidoximäthylester VIII, 247; XII, 217. Phenyläthenylamidoximbenzylester VIII, 247; XII, 217, Phenyläthenylazoximäthenyl VIII, 247; XII, 217. Phenyläthenylazoxinibenzenyl VIII, 247; XII, 217. Phenyläthenylazoximpropenyl-w carbonsäure VIII,247; XII,218. Phenyläthenylimidothioäthyläther XII, 218. Phenyläthenylimidothiomethyläther XII, 218. Phenyläthenylphenyluramidoxim VIII, 247; XII, 217. Phenyläther VIII, 569.

Phenyläthylacetylenjodid

XIII, 441.

Phenyläthylaldehyd I, 51. α-Phenyläthylalkohol I, 50. β-Phenyläthylalkohol I, 50. Phenylathylchlorid I, 49. β-Phenyläthylcyanid VIII, 186. 1-Phenyl-5-äthyl-3-cyantriazol V, 238; XII, 321. Phenyläthylen I, 54. Phenyläthylharnstoff I, 653. Phenyläthylidencyanhydrin VIII, 191. Phenyläthylmalonamid VII, 48. 1-Phenyl-3-äthyl-4-methyl-5-amidopyrrazol X, 58. 1-Phenyl-3-äthyl-4-methylpyrrazol X, 58. 1-Phenyl 2-athyl-3-methyl-5-pyrrodiazolon XII, 336. 1-Phenyl-2-äthyl-3-methyl-5-triazolon XII, 336. Phenyläthylpropionsäure II, 34. 1-Phenyl-5-äthylpyrrazol X, 57. 1-Phenyl-2-äthyl-5-pyrrodiazolon XII, 333. 1-Phenyl-4-äthyl-5-pyrrodiazolon XII, 333. ω-Phenyläthylsenföl X, 633. α-Phenyl-μ-äthylthiazol XI, 657. 1-Phenyl-5-athyltriazol-3-carbonamid XII, 322. 1-Phenyl-5-äthyltriazol-3-carbonsäure XII, 321. 1-Phenyl-2-äthyl-5-triazolon XII, 333. 1-Phenyl-4-äthyl-5-triazolon XII, 333. 1-Phenyl-5-äthyltriazolthioamid XII, 322. Phenylalanin XIII, 421. Phenylallenyläthoximchlorid VIII, 249. Phenylallenyläthoximnitrat VIII, 249. Phenylallenylamidoxim VIII. 248. Phenylallenylamidoximmethylester VIII, 249. Phenylallenylazoximäthenyl VIII, 249. Phenylallenylazoximbenzenyl VIII, 248. Phenylallenylazoximpropenyl-ωcarbonsäure VIII, 249. Phenylallenylimidoximcarbonyl VIII, 249. Phenylallenylphenyluramidoxim VIII, 249. Phenylallenylphenyluramidoximäthylester VIII, 249. Phenylallenyluramidoxim VIII, 249. Phenylallenyluramidoximkohlensäureäthylester VIII, 249. Phenylallylen XIII, 440. Phenylallylendibromid XIII. 440. Phenylallylentetrabromid XIII, 441.

Phenylamidoacetonitril VIII, 183. Phenylamidoazobenzol IV, 28. z-Phenylamidobuttersäure I, 661. β-Phenylamidobuttersäure I, 661. z-Phenylamido-i-buttersäure I, 661. α-Phenylamido-i-buttersäureamid I 661. α-Phenylamido-i-buttersäurenitril I. 661. Phenylamidoessigsäure I, 53 659; XII, 228. Phenylamidoessigsäureäthyläther I, 660, Phenylamidoessigsäureamid I, 66o. Phenylamidoessigsäureanilid I. 66o. Phenylamidoessigsäuremethyläther I, 660. Phenylamidoessigsäurenitril I. 66o. v-Phenylamidomethylosotriazol XII, 308. μ-Phenylamido-β-methyl-c-thiazolin XI, 667. Phenyl-m-amidophenol VIII, 604. Phenyl-p-amidophenol VIII, 605. Phenylamidophenylmethylpyrimidin IX, 717. α-Phenyl-α-amidopropionitril VIII, 187. β-Phenyl-α-amidopropionitril VIII, 186. Phenyl-a-amidopropionsäure XIII, 421 422 Phenyl-3-amidopropionsäure XIII. 422. α-Phenylamidopropionsäureamid I, 661. α-Phenylamidopropionsäureanilid I, 661. a-Phenyl-u-amidoselenazol XI, 690. a-Phenyl-u-amidothiazol XI, 660. u-Phenylamidothiazol XI, 660. Phenylamidotriphenylmethan XII, 376. Phenylamido-i-valeriansäure I, 661; XII, 479. henylammonchelidonsäure IX. 637. Phenylangelikasäure II, 35. Phenylanilidoacetonitril VIII, 184. 1-Phenyl-3-anilidobrommethyl-4-methylanilidopyrrazolon X, 68. Phenyl-a-anilido-i-crotonitril VIII, 188. Phenylanilidoessigsäure XII, 229. α-Phenyl-α-anilidopropionitril VIII, 187. Phenylanisaldehydin I, 211. Phenylanisamid I, 651. Phenylanthracen I, 680.

Phenylanthranol IX, 136.

Phenylarsenbromür II, 218. Phenylarsenchlorur II, 217. Phenylarsenoxyd II, 219. Phenylarsensesquisulfid II. 220. Phenylarsensulsfid II. 220. Phenylarsentetrachlorid II, 218. Phenylarsinsäure II, 220. Phenylarsinsäurechlorid II, 220. Phenylasparaginsäure X, 262. Phenylazoïndoxyl V, 271. Phenylazokresol IV, 32. v-Phenylazophenylmethylosotriazol XII, 308. v-Phenylazophenylosotriazolcarbonsäure XII. 309 Phenylbenzaldehydin I, 211. Phenylbenzaldehydinäthyljodid I, 211. Phenylbenzaldehydinmethyljodid I. 211. Phenylbenzamid I, 649. Fhenylbenzanilid I, 650. Phenylbenzglycocyamin II, 183; IV. 570. Phenylbenz-3-naphtacridin VII, 578. Phenylbenz-a-naphtalid VII, 438. Phenylbenz-3-naphtalid VII, 454. Phenylbenzoesäure IX, 13. Phenylbenzolsulfazid V, 189. 1-Phenyl-3-benzoyl-5-methyltriazol XII, 321. α-Phenyl-β'-benzoylpyrononX, 75. 1-Phenylbenzoylpyrrazol X, 59. 1-Phenylbenzoyl -5 - pyrrodiazolon XII, 334. Phenylbenzovlthioharnstoff II, 195. 1-Phenylbenzoyl-5-triazolon ХΠ, 334. Phenylbenzylcarbinol III, 345. Phenylbenzylessigsäure III, 359. 1. Phenyl-3-benzyl-5-methylpyrrazol X, 58. 1-Phenyl-2-benzyl-3-methyl-5-pyrrodiazolon XII, 336. !-Phenyl-2-benzyl-3-methyl-5-triazolon XII, 336. 1-Phenyl-2-benzyl-5-pyrrodiazolon XII, 333. 1-Phenyl-4-benzyl-5-pyrrodiazolon XII, 333. Phenylbenzyltolylharnstoff XII, 141. 1-Phenyl-2-benzyl-5-triazolon XII, 333. 1-Phenyl-4-benzyl-5-triazolon XII, 333. Phenylbernsteinsäure X, 273. Phenylbiuret I, 655. Phenylborat VIII, 570. Phenylborchlorid II, 225. Phenylboroxyd II, 226. Phenylborsäure II, 226. Phenylbrenztraubensäure V, 566.

Phenylbromacetimidbromid

VIII, 182; XII, 214.

azoximäthenyl XII, 326. 1-Phenyl-5-cinnamenyltriazol-3-carbonsäure XII, 326.

General-Register. Phenylbromacetonitril VIII, 182. Phenyl-a-bromacrolein XIII, 383. Phenylbromacrylsäuren XIII, 395. Phenyl-a-brom-\u00e3-chlorpropionsäure XIII, 417. Phenylbromessigsäure I, 53; XII, 220. 1-Phenylbromoxäthylpyrrazolin X, 63. Phenylbromoxypyrrazol X, 55. Phenyl-\(\beta\)-brompropions\(\au\)re XIII, 415. 1-Phenyl-4-brompyrrazol X, 55. 1-Phenyl-4 - brompyrrazol-3,5-dicarbonsäure X, 61. Phenylbutindicarbonsäure X, 321. Phenyl-i-buttersäure II, 33. Phenylbutylalkohol I, 444. Phenylbutylen VI, 286. Phenylbutylketonbromid V, 537. Phenylbutyramid I, 649. Phenylbutyrolacton VI, 375 a-Phenylbutyronitril VIII, 187. Phenylcampherimid I, 658. Phenylcarbaminsäureäthyläther I, 651. Phenylcarbaminsäure-a-naphtylester VII. 476. Phenylcarbaminsäure-d-naphtylester VII, 490. Phenylcarbaminsäurephe nyläther 1, 652. Phenylcarbaminsäurepyrogallol VIII, 664. Phenylcarbazinsäure V, 185. Phenylcarbostyril II, 561. Phenylcarbylamin VIII, 196. Phenylcarbylamindichlorid VIII, 197. α-Phenylchinolin II, 572; XIII, 375 3-Phenylchinolin II, 572. 3-Phenylchinolin II, 571. Phenylchloracetamid I, 646, Phenyl-a-chloracrolein XIII, 382. Phenyl-a-chloracrylsäure XIII, 393 Phenyl-B-chloracrylsäure XIII, 394. Phenyl-a-chlor-B-brompropionsäure XIII, 417. Phenylchlordipropionsäure XIII, 417. Phenylchloressigsäure I, 53; XII, 219. Phenyl-\$-chlorpropionsäure XIII, 413. 1-Phenyl-5-cinnamenyl-3-carbonamid XII, 327. 1-Phenyl-5-cinnamenyl-3-cyantriazol XII, 326. 1-Phenyl - 5 - cinnamenyltriazenylamidoxim XII, 326. 1-Phenyl-5-cinnamenyltriazenyl-

1-Phenyl-5-cinnamenyltriazolthioamid XII, 327. Phenylcitraconimid I, 658. Phenylcrotonsäure II, 34. i-Phenylcrotonsaure II, 34. Phenylcrotonylen XIII, 441. Phenylcumarin III, 66. Phenylcuminamid I. 651. Phenylcumylharnstoff III, 60. Phenylcyanamid I, 643. Phenylcyankohlensäureamid I. 646. Phenylcyantetrazol V, 239; XI, 527. Phenylcystein VII, 162. Phenyldextrosazon VI, 47. Phenyldextrosazoncarbonsäure VI, 47. Phenyldiacetanilid I, 648. Phenyl-α-δ-diacipiperazin X, 19. Phenyldiäthylarsin II, 218. Phenyldiäthylphosphin II, 222. Phenyldiäthylphosphinchlorid II, 222. Phenyldiäthylphosphinoxyd Π, 222. Phenyldiäthylphosphinsulfid II, 222. Phenyldiamidodi-o-tolylmethan XII, 363. Phenyldiamidodi-p-tolylmethan XII, 365. Phenyldiazothiazolhydrat X1, 666. Phenyldibenzamid I, 650. Phenyldibromanilidoacetonitril VIII, 184. -Phenyl-5-dibromcinnamenyl-3-cyantriazol XII, 327. Phenyldibromnitromethan XII, 191. Phenyldibrompropionaldeliyd XIII, 411. αβ-Phenyldibrompropionsäure XIII, 415. 1-Phenyldibrompyrrazol X, 55. 1-Phenyldibrompyrrazolin X, 63. Phenyldichloracetamid I, 647. Phenyldichloracetonitril VIII, 182. Phenyldichloressigsäure I, 53; XII, 220. Phenyldichlorpropionsäure XIII, 413. Phenyldihydronaphtotriazin XII, 290. Phenyldijodditolylmethan XII, 363. v-Phenyl-a β'-diketo-βγa'-trichlorhydropyridin IX, 539. Phenyldimethyläthylpliosphoniumjodid II, 222. Phenyldimethylarsin II, 218. Phenyldimethylbromathylphosphoniumbromid II, 222. 1-Phenyl-3, 5-dimethyl-4-brompyrrazol X, 58. Phenyldimethylharnstoff 1, 652.

v-Phenyl-a'a-dimethyl-y-oxydinicotinsaure IX, 657. y-Phenyl-a'a-dimethyloxynicotinsäure IX, 646.

Phenyldimethylphosphin II, 222. γ-Phenyl-a a'-dimethylpiperidin IX, 597.

Phenyldimethylpyridazin V, 228. Phenyldimethylpyridazindicar-

bonsäure V, 228. 1-Phenyl-3, 5-dimethylpyrrazol

X, 58. 1-Phenyl-3, 5-dimethylpyrrazol-4-carbonsaure X. 61.

1-Phenyl-3, 5-dimethylpyrrasolin

X. 63. 1-Phenyl-2, 3-dimethylpyrrazolon X, 67.

1-Phenyl-3, 4-dimethyl-5-pyrrazolon X, 67.

1-Phenyl-2, 3-dimethyl-5-pyrrodiazolon XII, 335.

1-Phenyl-3, 4-dimethyl-5-pyrrodiazolon XII, 335. v-Phenyl-a a'-dimethylpyrrol

X, 34. Phenyldimethyltetrahydronaphta-

lin VII, 468. 1-Phenyl-2, 3-dimethyl-5-triazo-

lon XII, 335. 1-Phenyl-3, 4-dimethyl-5-triazolon XII, 335.

Phenyldi-a-naphtylcarbinol

VII, 539. Phenyldinaphtylenimid VII, 472. Phenyldinaphtylharnstoff VII, 452.

γ-Phenyldinicotinsäure IX, 675. Phenyldinitro-p-toluidin XII, 130. v-Phenyldioxydichlorpicolinsäure IX, 613.

v-Phenyldioxypicolinsäure IX, 614.

v-Phenyldioxythiazol XI, 652. Phenyldisulfid VII, 174. Phenyldisultoxyd XI, 433

Phenylditolylessigsäure XII, 378. β-Phenyldi-o-tolylguanidincyanid

IV, 557. β-Phenyl-β-p-ditolylguanidin-

cyanid IV, 559. Phenylditolylharnstoff XII, 142.

Phenylditolylmethan XII, 362. p-Phenylditolylphosphin XII, 204.

Phenyldi-p-xylylmethan XII, 369. m-Phenylenäthylendisulfon

VII, 194. Phenylenblau IV, 67.

Phenylenbraun II, 126; IV, 30. Phenylenchloroxyacetylenketon VII, 582.

o-Phenylendiacetonitril VIII, 192. m-Phenylendiacetonitril VIII, 192. p-Phenylendiacetonitril

VIII, 192. p-Phenylendiacrylmethylketon

V, 540.

o-Phenylendiacrylsäure X, 321. D-Phenylendiacrylsäure X, 321. p-Phenylendiäthylketon IX, 231. m-Phenylendiäthylsulfon VII, 194.

o-Phenylendiamin I, 624. m-Phenylendiamin I, 624. p-Phenylendiamin I, 625.

Phenylendiaminsuccin aminsäure X, 253.

Phenylendibromacetylenketon VII, 581.

Phenylendichloracetylenglykolsäure VII, 581.

Phenylendichloracetylenketon VII, 580.

Phenylendichlordibromäthylenketon VII, 587.

o-Phenylendiessigsäure X, 319. m-Phenylendiessigsäure X, 319. p-Phenylendiessigsäure X, 319. v-m-Phenylen-a-dimethyl-a'-di-

phenylpyrrol-β-dicarbonsäureäthylester X, 40. m-Phenylendiphenyldisulfon

VII, 194. o-Phenylendipropionsäure X, 320. m-Phenylendipropionsäure

X, 320. p-Phenylendipropionsäure X, 320. m-Phenylendisulfacetsäure

VII, 194. m-Phenylendisulfinsäure VII, 194.

m-Phenylenditoluidin XII, 134. p-Phenylenditoluidin XII, 134. m-Phenylenglycocolläthyläther I, 660.

Phenylenharnstoff I, 654. a-Phenylennaphtylenketonoxyd VII, 562.

β-Phenylennaphtylenketonoxyd VII, 562.

a-Phenylennaphtylenmethanoxyd VIII, 543. β-Phenylennaphtylenmethanoxyd

VIII, 543. Phenylen-a-naphtylenoxyd

VII, 505. Phenylen-B-naphtylenoxyd

VII, 505. Phenylen-a-naphtylenoxydchinon

VII, 530. Phenylen-3-naphtylenoxydchinon

VII, 530. Plienylennaphtylenoxydtetrasul-

fonsäure VII, 505. a-Phenylenpyridinketon IX, 704.

B-Phenylenpyridinketon IX, 705. 3-Phenylenpyridinketondicarbonsäure IX, 683.

o-Phenylensenföl X, 634. m-Phenylensenföl X, 634.

p-Phenylensenföl X, 634. p-Phenylentetrabromdipropion-

săure X, 320. Phenylentetrachloräthylenketon VII, 587.

v-p-Pphenylen-α α'-tetraphenyldipyrroldicarbonsäure X, 41. Phenylentrichlorathylenketon VII, 585.

Phenylessig-o-carbonsäure IX, 220.

Phenylessigsäure I, 51; XII, 208. Phenylessigsäureamid I, 52; XII, 211.

Phenylessigsäureanilid XII, 212. Phenylessigsäurediäthylamid XII. 212

Phenylessigsäurediphenylamid XII, 213.

Phenylessigsäureïmidoäthyläther XII, 215. Phenylessigsäurenitril I, 52;

XII, 214. Phenylessigsäurephenylhydrazid V. 188; XII. 213.

Phenylessigsäurethiamid XII. 218.

Phenylessigsäure-p-toluid XII, 213. Phenylfenchylamin XI, 489.

Phenylformamid I, 645. Phenylformanilid I. 645. α-Phenylfurfuracrylsäurenitril

VIII, 181. Phenylfurfuraldehydin I, 210; IV, 222.

Phenylfurfurazid IV, 223; V, 191. Phenylgalactosazon V, 192; XIII, 694.

Phenylglucosazon V. 191: XIII, 688. Phenylglucosazoncarbonsäure

V, 208. Phenylglucuronsäure XIII, 802. Phenylglycerinsäure I, 489. Phenylglycidsäure IV, 414.

Phenylglycintoluid XII, 139. a-Phenylglycinylphenylhydrazid XII, 285.

Phenylglycocoll I, 659. Phenylglycol I, 50.

Phenylglycolsäureamid I, 648. Phenylglycolylpiperpropylalkein

IX, 547 Phenylglycolyltropeïn IX, 569. Phenylglyoxaläthylin XI, 681. Phenylglyoxim V, 530.

Phenylglyoxylsäure V, 560. Phenylguanidin IV, 552. Phenylharnstoff I, 652.

2-Phenylhexamethylen-1-carbonsäure IX, 361.

2-Phenylhexamethylen-1-1 - dicarbonsäure IX, 363.

2-Phenylhexamethylen-1-methylketon IX, 361

1-Phenyl-5-hexyl-3-cyantriazol XII, 323.

I-Phenyl-5-hexylpyrrazol X, 57. 1-Phenyl-5-hexyltriazol-3-carbon amid XII, 324.

1-Phenyl-5-hexyltriazol-3-carbonsäure XII, 324.

1-Phenyl-5-hexyltriazolthioamid XII, 324.

Phenylhydantoin I, 660.

Phenylhydrazidmalonsäure X,241. α-Phenylhydrazido-i-buttersäureanhydrid V, 200.

α-Phenylhydrazido-i-buttersäureimid V, 200.

α-Phenylhydrazido-i-buttersäurenitril V, 200.

Phenylhydrazidoessigsäure V, 194.

Phenylhydrazidophen y lessigsäure V, 195. α-Phenylhydrazidopropionamid

V, 199. Phenylhydrazidopropionsäure

V, 194α-Phenylhydrazidopropionsäure

V, 199. α-Phenylhydrazidopropionsäure-

äthyläther V, 199. Phenylhydrazin V, 178.

Phenylhydrazinacetessigester
V, 198.
Phenylhydrazinacetophenon-o-

carbonsäure V, 197.
Phenylhydrazinäthylenbenzoyl-

carbonsaure V, 197.
Phenylhydrazin-m-aldehydophenoxyessigsaure V, 196.

Phenylhydrazin-p-aldehydophenoxyessigsäure V, 196. Phenylhydrazin-o-benzoylbenzoë-

säure V, 198. Phenylhydrazinbenzoyl-i-bern-

steinsäure V, 197. Phenylhydrazinbenzoylessig-o-

carbonsäure V, 197. Phenylhydrazin-β-benzoylpropion-o-carbonsäure V, 198.

Phenylhydrazinbenzoylpropionsäure V, 197.

Phenylhydrazinbenzylacetessigester-o-carbonsäure V, 199. Phenylhydrazinbrenztraubensäure V, 194.

Phenylhydrazinbromzimmtaldehyd V, 191.

Phenylhydrazindehydroacetophenonacetoncarbonsäure V, 196.

Phenylhydrazinglyoxylsäure V, 194.

Phenylhydrazinlävulinsäure V, 195; IX, 708.

Phenylhydrazinlävulinsäureanhydrid V, 195; IX, 708. Phenylhydrazinmesoxalsäure

V, 194.

Phenylhydrazin-α-nitrobromzimmtaldehyd V, 191.

Phenylhydrazin-β-nitrobromzimmtaldehyd V, 191.

Phenylhydrazinphenylacetbernsteinsäure V, 196. Phenylhydrazinphenylglyoxylsäure V, 195. Phenylhydrazinphenyllävulinsäure

V, 196.
Phenylhydrazinphtalsäure IX, 188.

Phenylhydrazinphtalsaure IX, 188 Phenylhydrazinphtalylacetessigester V, 198.

Phenylhydrazinsalicyladehyd V, 191.

Phenylhydrazinsulfonsäure XI, 435.

Phenylhydrazinsulfonsaures Kali V, 183.

Phenylhydrazinzimmtaldehyd V, 191.

Phenylhydrazinzimmtsäure XIII, 408.

Phenylhydronaphtacridin VII, 579. Phenyl-α-hydroxypropionitril

VIII, 191.

Phenylimesatin V, 285.

a-Phenylimidopropionitril
VIII, 186; XIII, 422.

B-Phenyl-a-imidopropionitril

VIII, 186; XIII, 422. μ-Phenylimidothiazolin XI, 666. ν-Phenylindol V, 260. α-Phenylindol V, 260.

β-Phenylindol V, 260. v-Phenyl-α-indolcarbonsäure

V, 262.
Phenylitaconsäure X, 336.

Phenylizinacetbernsteinsäureester V, 198.
Phenylizinacetessigester V, 198.
Phenylizinchinizinohydrobenzol-

carbonsäureester V, 227. Phenylizindiacetbernsteinsäureester V, 198.

Phenylizinsuccinylobernsteinsäureester V, 198. Phenyl-β-jodpropionsäure

XIII, 417. Phenylketodiydronaphtotriazin XII, 294.

Phenylkohlensäure VIII, 572. Phenylkomenaminsäure IX, 614. Phenylkyanäthin IX, 715. Phenyllactosazon V, 192. α-Phenyllävulinsäure V, 568. Phenyllupetidine IX, 597. Phenyllutidincarbonsäure

IX, 675. Phenyllutidindicarbonsäure IX, 676.

Phenyllutidine IX, 531. v-Phenyl-y-lutidon IX, 506. Phenyllutidoncarbonsäure IX, 646.

Phenyllutidondicarbonsäure IX, 657.

Phenylmalaminsäure I, 657. Phenylmalimid I, 657. Phenylmalonamid VII, 43. Phenylmalosazon V, 192. Phenylmandelsäure I, 486. Phenylmercaptanbenzoylameisensäure V, 562. Phenylmercaptursäure VII. 161.

 l-Phenyl-3-methylacetyl-5-pyrrodiazol XII, 337.
 l-Phenyl-3-methylacetyl-5-triazo-

lon XII, 337.

1-Phenyl-4-methyl-5-äthyl-pyrra-

zol X, 58.

1-Phenyl-3-methyl-5-äthyl-pyri
zol X, 58.

1-Phenyl-3-methyl-4-äthyl-5-

pyrrazolon X, 67.

l-Phenyl-3-methyl-4-äthyl-5pyrrodiazolon XII, 336. 1-Phenyl-3-methyl-4-äthyl-5-tria-

zolon XII, 336. Phenylmethy lamidoacetonitril VIII, 184.

Phenylmethylamidoessigsäure XII, 229.

μ-Phenylmethylamido-β-methyl-cthiazolin XI, 667.

α-Phenyl-μ-methylamidothiazol XI, 660.

1-Phenyl-3-methyl-benzoyl-5pyrrodiazol XII, 337.

1-l'henyl-3-methylbenzoyl-5-triazolon XII, 337. 1-Phenyl-3-methyl-4-benzyl-5-

pyrrodiazolon XII, 336. 1-Phenyl-3-methyl-4-benzyl-5-triazolon XII, 336.

Phenylmethylbernsteinsäure X, 274.

l-Phenyl-5-methyl-3-cyantriazol V, 238; XII, 318. Phenylmethyldiäthylphospho-

niumjodid II, 222. 1-Phenyl-3-methyl-4-dimethylpyrrazolon X, 67.

Phenylmethylfurfuran IV, 209. Phenylmethylfurfurancarbonsäure IV, 230.

Phenyl-p-methylimesatin V, 302. μ-Phenyl-β-methyloxazol XI, 683. μ-Phenyl-β-methyloxazolin XI, 686.

Phenylmethyloxypyrimidinessigsäure IX, 729.

Phenylmethyloxypyrimidinpropionsäure IX, 730. Phenylmethylphenylazimethylen

XI, 314. n-Phenylmethylpropylen-ψ-thioharnstoff XI, 667.

Phenylmethylpyrimidin IX, 712. 1-Phenyl-3-methylpyrrazol X, 57.

1-Phenyl-5-methylpyrrazol X, 57.

1-Phenyl-3-methylpyrrazol-5-carbonsäure X, 60.

 Phenyl-5-methylpyrrazol-5-carbonsäure X, 60.

1-Phenyl-5-methylpyrrazol-3,4dicarbonsäure X, 62. 1-Phenyl-3-methylpyrrazolin

Х, 63.

1-Phenyl-3-methyl-5-pyrrazolon-4-azobenzol X, 66.

1-Phenyl-4-methyl-5-pyrrazolon-3-carbonsäure X, 69.

1-Phenyl-3-methyl-5-pyrrazolon-4-essigsäure X, 69. 1-Phenyl-3-methyl-pyrrazolon-

sulfonsäure XI, 440. 1-Pheny-3-methyl-5-pyrrazolon-4-

tartronylharnstoff X, 66. 1-Phenyl-3-methylpyrrodiazol

XII, 315. 1-Phenyl-3-methyl-5-pyrrodiazo-

lon XII, 331. I-Phenyl-4-methyl-5-pyrrodiazo-

lon XII, 331. Phenylmethylpyrrol IV, 244.

v-Phenyl-a-methylpyrrolidon-acarbonsäure X, 51. μ-Phenyl-α-methylselenazol

XI, 692. Phenylmethylthiophen IV, 275.

1-Phenyl-5-methyltriazenylamidoxim V, 239; VIII, 556; XII, 319.

1-Phenyl-5-methyltriazenylazoxiniäthenyl VIII, 256; XII, 319.

1-Phenyl-5-methyltriazenylazoximbenzenyl VIII, 257; XII, 319.

1-Phenyl-3-methyltriazol,

XII, 315. 1-Phenyl-5-methyltriazol V, 239;

1-Phenyl-5-methyltriazol-3-carbonsäure V, 238; XII, 319.

1-Phenyl -5-methyltriazolthioamid XII, 320.

1-Phenyl-2-methyl-5-triazolon XII, 331.

1-Phenyl-3-methyl-5-triazolon XII, 331.

1-Phenyl-4-methyl-5-triazolon XII, 331.

β-Phenyl-α-milchsäurenitril

VIII, 191. Phenyl-\(\beta\)-naphtacridin VII, 578. Phenylnaphtaline VII, 468.

α-Phenyl-α-naplitochinolin VII, 573. α-Phenyl-β-naphtochinolin

VII, 577. α-Phenyl-α-naphtocinchoninsäure

VII, 573. α-Phenyl-β-naphtocinchoninsäure

VII, 578. Phenylnaphtophenanthrazonium-

hydrat VIII, 522. Phenyl-a-naphtylacetoxim

VII, 562. Phenyl-β-naphtylacetoxim

VII, 562. Phenyl-α-naphtylamin VII, 431. Phenyl-3-naphtylamin VII, 448. Phenyl- a-naphtylamintetrasulfon-

säure VII, 444.

Phenyl-\u00e1-naphtylamintrisulfonsäure VII, 457. Phenylnaphtylcarbazol VII, 468.

Phenylnaphtylcarbazolchinon

VII, 529. Phenylnaphtylcarbazolin VII, 469. Phenyl-a-naphtylcarbinol

VII, 539. Phenyl-1-4-naphtylendiamin VII, 460.

Phenyl-a-naphtylketon VII, 561. Phenyl-β-naphtylketon VII, 562. Phenylnaplitylpinakolin VII, 563. Phenylnaphtylpinakon VII, 539. α-Phenylnaphtylsulfon VII, 412.

3-Phenylnaphtylsulfon VII, 412. Phenyl-a-naphtylthioharnstoff VII, 434.

Phenyl-3-naphtylthioharnstoff VII, 452.

Phenyl-m-nitrophenyldihydronaphtotriazin XII, 292. Phenyl-p-nitrophenyldihydro-

naphtotriazin XII, 292. Phenyl-m-nitrosalicylamid I, 651. Phenylnitrosohydrazin V, 183. α-Phenylnitrosoïmidothiazolin

XI. 666. Phenylnitrotolylamin XII, 121. Phenyl-o-nitrotolylharnstoff

XII, 144. v-Phenylosotriazaldehyd XII, 303. v-Phenylosotriazaldehydphenyl-

hydrazon XII, 304. v-Phenylosotriazaldoxim XII, 304.

v-Phenylosotriazol XII, 301. v-Phenylosotriazolcarbonamid XII, 305.

v-Phenylosotriazolcarbonsäure XII, 304. v-Phenylosotriazolcarbonsäure-

nitril XII, 304.

v-Phenylosotriazoldicarbonsäure XII, 308. v-Phenylosotriazolthioamid

XII, 305. v-Phenylosotriazylalkohol

v-Phenylosotriazylamin XII, 303. Phenyloxäthenylamidoxim

VIII, 247. Phenyloxäthenylamidoximäthyl-

ester VIII, 248. Phenyloxäthenylamidoximbenzyl-

ester VIII, 248. Phenyloxäthenylamidoximkohlensäureäthylester VIII, 248.

Phenyloxäthenylazoximäthenyl VIII, 247.

Phenyloxäthenylphenyluramidoxim VIII, 248. Phenyloxäthenyluramidoxim VIII, 248.

Phenyloxalessigather V, 571;

X, 230. Phenyloxaluramid V, 43 Phenyloxamid I, 656; VIII, 418. Phenyloxaminsäure I, 655; X, 232.

Phenyloxaminsäureäthylester Phenyloxaminsäureamylester

X. 232. Phenyloxaminsäure-i-butylester

X, 232. Pheny loxaminsäuremethylester

X, 232. Phenyloxaminsäure-n-propylester

Phenyloxaminsäure-i-propylester X, 232.

Phenyloxanthranol I, 679; IX, 137.

α-Phenyloxagol XI, 682. μ-Phenyloxazolin XI, 685.

X, 232.

Phenyl-m-oxybenzamid I, 651. Phenyl-p-oxybenzamid I, 651. Phenyloxybenzoësäure IX, 9. a-Phenyl-a-oxybernsteinsäure

X, 299 α-Phenyl-β-oxybernsteinsäure

X, 299. Phenyloxycaprolacton VI, 378. Phenyloxychlorthiazol XI, 651.

v-Phenyl-γ-oxydipicolinsäure IX, 637. Phenyloxydisulfonsäure XI, 437.

y-Phenyl-α'-oxynicotinsäure IX, 621.

Phenyloxypivalinsäure XII, 487. v-Phenyl-γ-oxypyridin IX, 476. Phenyloxypyrimidincarbonamid IX, 729.

Phenyloxypyrimidincarbonsäure IX, 728.

1-Phenyloxypyrrazol X, 55. α-Phenyl-μ-oxythiazol XI, 651. Phenyloxytoluchinoxalin VIII, 435.

Phenyl-m-oxytolylamin VIII, 622; XII, 121.

Phenyloxytolylharnstoff XII, 109. 1-Phenyl-3-oxytriazol XII, 330. v-Phenyl-γ-oxy-ββ' a'-trichlorpicolinsaure IX, 613.

Phenylpalladodiammoniumchlorid VIII, 456.

Phenylparaconsäure VI, 384. Phenyl-h-paraconsäure VI, 384. Phenyl-i-h-paraconsaure VI, 385. w-Phenylpentamethylendibromid

IX, 344. ω-Phenylpentamethylenglycol

IX, 344. Phenylphenanthrylcarbinol-

phenanthryläther VIII, 524. Phenylphenylacetamidin XII, 216.

I-Phenyl-4-phenylhydrazinpyrrazolon X, 66.

1-Phenyl-4-phenylhydrazin-5pyrrazolon-3-carbonsäure X, 69.

Phenylphosphenylsäure II, 224. Phenylphosphin II, 221. Phenylphosphorigsäuredichlorid VIII, 570.

Phenylphosphorsäure VIII, 570. Phenylphtalaminsäure I, 658; IX, 175.

Phenylphtalimid I, 658; IX, 181. Phenylphtalimidin I, 659; IX, 172. Phenylpicoline IX, 530. 3-Phenylpicolindicarbonsäure

IX, 684. γ-Phenylpiperidin IX, 596. v-Phenylpiperidin IX, 542. Phenylpropiolsauredichlorid XIII, 394.

Phenylpropionamid I, 648. 2-Phenylpropionitril VIII, 186. p-Phenylpropionsäure XIII, 411. Phenyl-i-propyläthylenalkohol IX, 248.

1-Phenyl-5-i-propyl-3-carbonsäure XII, 323.

1-Phenyl-5-propyl-3-cyantriazol XII, 322. 1-Phenyl-5-i-propyl-3-cyantriazol

XII, 323. n-Phenylpropylen - \psi-thioharnstoff

XI, 667. 1-Phenyl-5-propylpyrrazol X, 57. 1-Phenyl-5-propylthiazol-3-car-

bonamid XII, 322. 1-Phenyl-5-i-propyltriazol-3carbonamid XII, 323.

I-Phenyl-5-propyltriazol-3carbonsäure XII, 322.

1-Phenyl-5 - propyltriazolthioamid XII, 322.

Phenylpyrazincarbonsäure X, 21. α-Phenylpyridin IX, 528. β-Phenylpyridin IX, 528. 7-Phenylpyridin IX, 528. 3- Phenylpyridincarbonsäure

IX, 68o. α-Phenylpyridindicarbonsäure

IX, 680. β-l'henylpyridindicarbonsäure

IX, 682. β-Phenylpyridindicarbonsulfo-

säure IX, 684. α-Phenylpyridinphenylenketoncarbonsäure IX, 681.

α-Phenylpyridinphenylketon

IX, 705. γ-Phenylpyridintetracarbonsäure IX, 679.

Phenyl-a-pyridon IX, 472. α-Phenylpyridylbutin IX, 491. β-Phenylpyridylketon IX, 705. Phenylpyrotartraminsäure I, 657. Phenylpyrotartrimid 1, 657. 1-Phenylpyrrazol-3-carbonsäure

X. 60. 1-Phenylpyrrazol-4-carbonsäure

X, 60. l-Phenylpyrrazol-5-carbonsäure

X, 60.

1-Phenylpyrrazol-3-5-dicarbonsäure X, 61.

?-Phenylpyrrazoldicarbonsäure X. 60.

1-Phenylpyrrazol X, 54. 3-Phenylpyrrazol X, 54. 1-Phenylpyrrazolin X, 63.

3-Phenylpyrrazolin-4-carbonsäureäthyl-5-carbonsäureäthylester X, 65.

3-Phenylpyrrazolin-4-carbonsäureäthyl-5-carbonsäuremethylester X, 65.

3-Phenylpyrrazolin-4,5-dicarbonsäuremethylester X, 65.

-Phenyl-5-pyrrazolon-3-carbon-säure X, 68. I-Phenylpyrrazol-3,4,5-tricarbonsäure X, 62.

1-Phenylpyrrodiazol XII, 313. 1-Phenylpyrrodiazol-3-carbon-

säure XII, 316. 1-Phenyl-5-pyrrodiazolon XII, 330. 1-Phenyl-5-pyrrodiazolon-3-

carbonsäure XII, 334. v-Phenylpyrrol X, 30. v-Phenylpyrrolazobenzol X, 30.

v-Phenylpyrrol-α α' -dibenzoësäure X, 42. 1-Phenyl-3-pyrryl-5-pyrrazol-

carbonsäure X, 37 61. Phenylrosanilin IV, 54. Phenylsalicylamid I, 650. Phenylsarkosin XII, 229. Phenylschwefelsäure VIII, 569. 2-Phenylselenazylamin XI, 690. Phenylselensenföl X, 632.

Phenylsemicarbazid V, 184. Phenylsenföl X, 630. Phenylsenfölchlorid X, 631. Phenylsiliciumchlorid II, 226. Phenylsiliciumtriäthyl II, 226. Phenylstearinsäureamid I, 649. Phenylsuccinamid I, 657.

Phenylsuccinaminsäure I, 656. Phenylsuccinimid I, 657; X, 255. Phenylsulfhydrat VII, 156. Phenylsulfid VII, 170.

Phenylsulfocarbazinsäure V, 185. Phenylsulfocarbizin V, 184. i-Phenylsulfochlorid II, 225. Phenylsulfoessigsäure XII, 232.

Phenylsulfonaceton VII, 179 Phenylsulfonacetonamin VII, 180. Phenylsulfonacetonphenylhydrazin VII, 180.

Phenylsulfonacetonphenylmercaptol VII, 180. Phenylsulfonacetoxim VII, 180. Phenylsulfonätherschwefelsäure VII, 177.

Phenylsulfonäthyläther VII, 178. Phenylsulfonäthyläthylamin VII, 178.

Phenylsulfonäthylalkohol VII, 177.

Phenylsulfonäthylessigsäure VII, 178.

Phenylsulfonallylessigsäureäthyläther VII. 178.

Phenylsulfonbenzylessigsäure XIII, 427. Phenylsulfonbromaceton VII, 180. a-Phenylsulfon-n-buttersäure

VII, 179. Phenylsulfondibromaceton VII, 180.

Phenylsulfonessigsäure VII, 178. α-Phenylsulfonpropionsäure VII, 179.

β-Phenylsulfonpropionsäure VII, 179

Pheny lsulfopropionsäure XIII, 427. Phenylsulfosemicarbazin V, 184.

Phenyltartrimid I, 657. Phenyl-a-tetrahydronaphtylharnstoff VII, 434-

Phenyl-a-tetrahydronaphtylthio-harnstoff VII, 435. Phenyltetramethyldiamidodi-m-

tolylmethan XII, 363. Phenyltetrasulfid VII, 176. Phenyltetrazenylamidoxim

VIII, 257; XI, 528. Phenyltetrazol V, 240; XI, 527. Phenyltetrazolcarbonamid V, 240; XI, 529.

Phenyltetrazolcarbonsäure V, 239; XI, 528. Phenyltetrose XIII, 661. Phenylthiacetamid I, 648. α-Phenylthiazol XI, 655 μ-Phenylthiazol XI, 656. u-Phenyl-c-thiazolin XI, 661. Phenylthiazylamin XI, 660. Phenylthiënylketon IV, 271. Phenylthiënylmethan IV, 271. Phenylhiobenzamid I, 650. Phenylthiobenzanilid I, 650. Phenylthioformamid I, 645. Phenylthiophosphorsäurechlorid

VIII, 571. Phenylthiosalicylsäure X, 379. o-Phenylthiouramidozimmtsäure XIII, 403.

Phenyltoluchinoxalin VIII, 433. Phenyl-o-toluidin XII, 103. Phenyl-m-toluidin XII, 121. Phenyl-p-toluidin XII, 130. Phenyl-o-toluidoessigsäure XII, 230.

Phenyl-p-toluidoessigsäure XII, 230.

Phenyl-o-tolyl-ay-diacipiperazin

Phenyltoluylendiamin XII, 162. p-Phenyltolyl III, 327 p-Phenyltolyläthan III, 353. Phenyl-p-tolyl αγ-diacipiperazin

X, 16. Phenyltolyldihydrotolutriazin XII. 290.

Phenylzimmtsäureamid I, 651.

Phenythronsäure XIII, 202.

Philadelphusöl VIII, 326.

Phillygenin IV, 486. Phillygrin IV, 486.

Phleine XIII, 753. Phlobaphen IV, 349

Phloramin VIII. 669.

Phloretinanilid IV, 489.

Phloretinsäure IX, 18.

Phloridzein IV, 488.

Phloridzin IV, 487,

i-Phloretinsäure IX, 19.

Phloretin IV. 488.

Phenyl-p-tolyldisulfid VII, 187. Phenyl-p-tolylessigsäure III, 359. Phenyl-o-tolylharnstoff XII, 109. Phenyl-m-tolylharnstoff XII, 123. o-Phenyltolylketon III, 342. m-Phenyltolylketon III, 342. p-Phenyltolylketon III, 342. Phenyltolylnaphtylguanidin VII, 436. Phenyltolylnitrosamin XII, 130. Phenyltolyloxythioharnstoff XII. 111. Phenyltolylphtalid IX, 137. Phenyltolylphtalin IX, 137. Phenyltolylpinakon IX, 254. Phenyl-p-tolylsäureamid I, 651. Phenyltolylthioharnstoff XII, 144. Phenyltriäthylarsoniumjodid II, 218.

Phenyltriäthylphosphoniumiodid II, 222. l-Phenyltriazol XII, 313.

1-Phenyltriazol-3-carbonamid XII, 316. l-Phenyltriazol-3-carbonsäure

XII, 316. l-Phenyltriazol-3, 5-dicarbonsäure XII, 327.

l-Phenyl-5-triazolon XII, 330. l-Phenyl-5-triazolon-3-carbonsäure XII, 334.

1-Phenyl-3-triazolthioamid XII, 323. Phenyltriborat VIII, 570. Phenyltribrompropionsäure

XIII, 417. i-Phenyltribrompropionsäure

XIII, 417. 1-Phenyl-3.4.5-tribrompyrrazol

X, 55. Phenyltrichloracetamid I. 647. Phenyltrichlorpyridoncarbonsäure

IX, 613. Phenyltrihydroxybuttersäure XIII, 792.

Phenyltrimethylarsoniumjodid II, 218.

Phenyltrimethylencarbonsäure IX, 334

Phenyltrimethylendicarbonsäure IX, 336.

Phenyltrimethylphosphoniumjodid II, 222.

1-Phenyl-3,5-trimethylpyrrazolin X, 64.

β-Phenylumbelliferon III, 67. Phenylurazol XII, 337. Phenylvaleramid I, 649. n-Phenylvaleriansäure II, 34. Phenylvalerolacton VI, 375. Phenylvalerolactoncarbonsäure

VI, 385. α-Phenylvaleronitril VIII, 188. Phenylvinyloxäthenylamidoxim VIII, 248.

Phenyl-p-xylyl-p-cymylmethan XII, 371.

Phloridzinanilid IV, 488. Phloroglucid VIII, 668. Phloroglucin VIII, 666. Phloroglucincarbonsäure IX, 32. I'hloroglucinphtaleïn IX, 153. Phloroglucinsulfonsäure XI, 438. Phloroglucintricarbonsäure IX, 42. Phloroglucit XIII, 787. Phloron II, 608. Phloronoxim VIII, 205. Phloronsäure II, 459 Phlorose VI, 70; XIII, 671. Phocenin XII, 471. Phoenicinschwefelsäure V, 315. Phoron V, 527. Phoronoxim V, 527. Phoronsäure VIII, 365; X, 312. Phorontetrabromid V, 527. Phosgen VI, 252. Phospham IX, 101. Phosphamid IX, 100. Phosphaminsäure IX, 100. Phosphate (als Düngemittel) III, 446. Phosphenylbromid II, 222. Phosphenylchlorid II, 221. Phosphenylchlorobromid II, 222. Phosphenylchlorotetrabromid Phosphenylhexabromid II, 222. Phosphenylige Säure II, 223. Phosphenylsäure II, 224. Phosphenylsäurechlorid II, 224. Phosphenylsulfid II, 225. i-Phosphenylsulfid II, 225. Phosphenyltetrabromid II, 222. Phosphenyltetrachlorid II, 222. Phosphin IX, 64. p-Phosphintoluol XII, 204. Phosphobenzol II, 225. Phosphoniumbromid IX, 67. Phosphoniumchlorid IX, 67. Phosphoniumjodid IX, 68. Phosphor IX, 43. Phosphoraluminium I, 503.

Phosphorbarium II, 144.

Phosphorbromid IX, 79.

Phosphorcalcium II, 436.

Phosphorchlorur IX, 70.

Phosphorchlorürplatinchlorürverbindungen IX, 314. Phosphordichlormeconsäure Phenylzimmtsäurenitril VIII, 180. XIII. 815. Phosphordijodid IX, 81. Phosphordiplatinchlorur IX, 315. Phosphorduodeciwolframate XIII, 257. Phosphorduodeciwolframsäure XIII, 257

Phosphorgold IV, 539. Phosphorige Saure IX, 87, Phosphorigsaureanilid I, 645 Phosphorigsäurephenyläther VIII, 570. Phosphorigsäuretriphenyläther

VIII, 570. Phosphorigsaures Aethyl I, 82. Phosphorigwolframsäure XIII, 266.

Phosphorit III, 450. Phosphorkupfer VI, 316. Phosphormellogen IX, 96. Phosphormolybdänsäuren VII, 358.

Phosphornickel VIII, 114. Phosphoroxybromchlorid IX, 81. Phosphoroxybromid IX, 8o. Phosphoroxychlorid IX, 77. Phosphoroxyd IX, 84. Phosphoroxydibromchlorid

Phosphoroxyfluorid IX, 83. Phosphorpentabiomid IX, 79. Phosphorpentachlorid IX, 74. Phosphorpentafluorid IX, 83. Phosphorpentaselenid X, 602. Phosphorpentasulfid X, 569. Phosphorpentoxyd IX, g1. Phosphorpersulfid X, 569. Phosphorphosphorosowolframat XIII, 266.

Phosphorplatin IX, 314. Phosphorplatinchlorid IX, 315. Phosphorplatinchlorur IX, 314 m-Phosphorsäureäthyläther I, 82. Phosphorsäureanilid I, 645. o-Phosphorsäurediäthylätheroxy-

naphtotrichlorid VII, 554 Phosphorsäure'midoamid IX, 100. Phosphorsäuren IX, 92. Phosphorsäurenitrid IX, 100. Phosphorsäurephenyläther

VIII, 570. o-Phosphorsäure-o-toluid XII, 106.

o-Phosphorsäure-p-toluid XII, 136.

o-Phosphorsäuretriamid IX, 100. Phosphorsäuretrimethyläther VII, 221.

Phosphorsalicylsäure X, 371. Phosphorsalz VIII, 85. Phosphorsaures Aethyl I, 8o. Phosphorselenide X, 601. Phosphorsemiselenid X, 601. Phosphorsesquisulfid X, 568.

Phosphorsiliciumvanadinsäure XII, 518. Phosphorstrontium XI, 408. Phosphorsulfobromchlorid X, 570. Phosphorsulfobromid X, 570. Phosphorsulfochlorid X, 570. Phosphorsuperchlorid IX, 74. Phosphortetrasulfid X, 569. Phosphorthlobromid X, 570. Phosphortribromid IX, 78. Phosphortrichlorid IX, 70. Phosphortrifluorid IX, 82. Phosphortrijodid IX, 82. Phosphortriselenid X, 602. Phosphortrisulfid X, 568. Phosphortrioxyd IX, 86. Phosphorvanadinsäure XII, 518. Phosphorwasserstoff IX, 63. Phosphorwasserstoffzink XIII, 506. Phosphorwolframate XIII, 257 Phosphorwolframsäuren XIII, 257. Phosphorylimidoamid IX, 100. Phosphorylnitrid IX, 100. Phosphoryltriamid IX, 100. Phosphorzinkkupfer XIII, 506. Phosphovanadicovanadinsäuren XII, 521. Photochlorid X, 693. Photochromie IX, 126. Photogalvanographie IX, 126. Photographie IX, 115. Photolithographie IX, 125. α-Photosantonin VII, 595. β-Photosantonin VII, 595. Photosantonsäure VII, 594. i-Photosantonsäure VII, 595. Photozinkotypie IX, 125. Phrenosin XI, 698. Phtalaconcarbonsäure V, 574; IX, 219. Phtaläthimidylessigsäure IX, 210. Phtaläthimidylessigsaures Methylenphtaläthimidin IX. 210. o-Phtalaldoxim VIII, 220. i-Phtalaldoxim VIII, 220. Phtalalkohol XIII, 339. i-Phtalalkohol XIII, 339 Phtalallylamid-\psi-cumid IX, 178. Phtalamid IX, 177. i-Phtalamid IX, 222.

i-Phtalamidu IX, 223.

i-Phtalamido Sigsäureester IX, 185.

Phtalamidossigsäureester IX, 185.

Phtalamidothiophenol VII, 169.

IX, 182.

Phtalaminsäure IX, 174.

h-Phtalaminsäure IX, 220.

Phtalaminsäure IX, 281.

Phtalanijsäure I, 658; IX, 175.

Phtalasparaginamidobenzoësäure IX, 216.

Phtalasparaginphenylimid IX, 216.

Phtalasparaginsäure IX, 216. o-Phtalchlorid IX, 173. (m)-i-Phtalchlorid IX, 222. p-Phtalchlorid IX, 230. Phtal-\psi-cumidamid IX, 178. Phtal-\psi-cumidid IX, 184. Phtal-4-cumidmethylamid IX, 178. Phtal-v-cumidsäure IX, 176. Phtal-i-cymidid IX, 184. Phtaldinitromesidil IX, 184. Phtaleïne IX, 130. i-Phtalessigsäure IX, 229. Phtalgrun IX, 154. Phtalid IX, 165. Phtalidanil I, 659; IX, 172. Phtaliderne IX, 133. Phtalidessigsäure IX, 160. Phtalidine IX, 132. Phtalid-a-propionsäure IX, 169. Phtalid-β-propionsäure IX, 169.

Phtalidsulfonsäuren IX, 168; XI, 440. Phtalimid IX, 178. h-Phtalimid IX, 220. Phtalimidin IX, 171. ψ-Phtalimidin IX, 172. i-Phtalimidoäthyläther V, 246. o-Phtalimidobenzoësäure IX, 218. m-Phtalimidobenzoësäure IX, 218. i-Phtalimidodiäthylester IX, 223. i-Phtalimidodimethylester IX, 223. i-Phtalimidomethylester V, 246. Phtalimidopropiophenon IX, 186. i-Phtalimidothioäthyläther V, 246. Phtalimidoxim IX, 187.

Pritalimidoxim 1X, 187.
Phtalimidsulfonsäure IX, 207.
Phtalimidylbenzyl IX, 173.
Phtalimidylessigsäure IX, 209.
Phtalimidylpropiolakton IX, 212.
Phtalimidylpropionsäure
IX, 212.

IX, 212.
Phtaline IX. 132.
Phtalmesidil IX, 184.
Phtalmethimidylessigsäure
IX, 210.

Phtalnitro-i-cymidid IX, 184.
Phtalnitromesidil IX, 184.
Phtalole IX, 132.
i-Phtalonitril IX, 222.
i-Phtalonitril IV, 191; IX, 220.
p-Phtalonitril IX, 231.
Phtalophenon IX, 135.
i-Phtalophenon IX, 222.
i-Phtalophenon IX, 222.
i-Phtalophenonoxim IX, 222.
Phtalophenonoxim IX, 222.

VII, 57; IX, 216.

o-Phtalsäure IX, 158.
m-Phtalsäure IX, 121.
p-Phtalsäure IX, 221.
p-Phtalsäure IX, 221.
b-Phtalsäure IX, 220.
b-i-l'htalsäure IX, 220.
Phtalsäure IX, 229.
Phtalsäurefarbstoffe IV, 61.
Phtalsäurefarbstoffe IV, 61.
Phtalsäurefarbstoffe IV, 190.

Phtalursäure IX, 177.
Phtalylacetessigäther V, 572.
Phtalylacetessigsäure IX, 212.
β-Phtalyläthylphenylhydrazin
IX, 189.

p-Phtalylaldehyd I, 206. Phtalyl-p-amidobenzoësäure IX, 218.

Phtalylamidocapronsäure IX, 213.
Phtalylamidocssigsäure IX, 211.
Phtalylasparaginsäure IX, 216.
Phtalylbenzoanilid III, 338.
Phtalylbenzoylphenylhydrazin
IX, 189.

β-Phtalylbenzoylphenylhydrazin IX, 189.
Phtalylbromessigsäure IX, 211.
Phtalylchinaldin IX, 171.
Phtalylchiorid IX, 173.
(m)i-Phtalylchlorid IX, 222.
Phtalyl-i-cymidin III, 160.
o-Phtalyldiecgonin IX, 666.

o-Phtalyldiecgonindimethylester IX, 703. Phtalyldiessigsäure IX, 216. Phtalyldimalonsäureester VII, 57;

IX, 215. Phtalyldinitrophenylhydrazin IX, 188.

Phtalyldiphenylasparagin IX, 217. Phtalyldiphenylaspartid IX, 217. Phtalyldiphenylessigsäure IX, 211. Phtalyldiphenylhydrazin IX, 188. o-Phtalylecgonindimethylester

IX, 703. Phtalylesigsäure IX, 209. Phtalyleglycin IX, 211. Phtalyleglycokoll IX, 211 Phtalylhydroxylamin IX, 186. Phtalylkyanäthin IX, 716. Phtalylleucin IX, 213. Phtalylumalonsäureester VII, 57. IX, 214.

β-Phtalylmethylphenylhydrazin IX, 189. Phtalylnitrophenylhydrazin

IX, 188. Phtalylnitrosophenylhydrazin IX, 188

Phtalyloxäthylmalonsäure IX, 215. Phtalyloxyd IX, 164. Phtalyloxyldimalonsäureester VII, 57; IX, 216.

Phtalyloxymalonäthyläthersäurediäthylester IX, 214. Phtalylphenylbenzoylhydrazinsäure IX, 188.

Phtalylphenylhydrazid V, 189. i-Phtalylphenylhydrazid V, 190. α-Phtalylphenylhydrazin IX, 188. β-Phtalylphenylhydrazin IX, 189. Phtalylphenylhydrazinsäure IX, 188.

Phtalylpinakon IX, 168. Phtalylpiperidin IX, 553. Phtalylpropionsäure IX, 212.

Phtalylsulfid IX, 174. Phtalyltoluylendiamin (mono-) XII, 160. Phtalyltoluylendiamin XII, 166. Phtalyltropein IX, 571. Phycinsäure VIII, 491. Phyllaescitannin VIII, 491. Phymartorhusin XI, 706. Physalin VIII, 491. Physetölsäure VIII, 368. Physodin VIII, 491. Physostigmin I, 418. Phytolaccasäure VIII, 492. Phytolaccin VIII, 491. Phytosterin IV, 310; VIII, 492. Pichurymbohnenöl VIII, 320. α-Picolin I, 200; IX, 488. β-Picolin IX, 495. γ-Picolin IX, 497. Picolinbetaïn IX, 497. Picolinsäure IX, 606. Picolinsäuremethylbetain IX, 609. a'-Picolin-β' β α-tricarbonsäure IX, 659 γ-Picolin-a' 3'α-tricarbonsäure IX, 660. α-Picolyäthylalkin IX, 524. α-Picolylalkin IX, 500. α-Picolylfurylalkin IX, 492. 2-Picolylmethylalkin IX, 512. Pikraminsäure VIII, 613. i-Pikraminsäure VIII, 613. Pikramintriphtalylsäure IX, 182. Pikrinsaure IV, 24; VIII, 589. Pikrinsäurebenzol VIII, 590. Pikrinsäuremesitylen VII, 199. Pikrinsäuretitanat XII, 83. Pikrinsäuretitanattitanchlorid XII. 83. Pikrinsäuretoluol XII, 172. Pikroaconitin I, 393. Pikrocrocin IV, 489; XIII, 671. Pikrocyaminsäure IV, 24; VIII, 591. Pikrocyanaminsäure IV, 24; VIII, 591. Pikroerythrin VIII, 478; IX, 29. β-Pikroerythrin VIII, 478. Pikrolichenin VIII, 492. Pikrophyllit VII, 26. Pikroroccellin VIII, 492 498. Pikroscleritin I, 228. Pikrosmin VII, 26. Pikrotin VIII, 493. Pikrotoxid VIII, 493. Pikrotoxin VIII, 492. Pikrotoxinin VIII, 493. Pikrylchloridphenanthren VIII, 506. Pikrylphenylhydrazid V, 189. Pikrylphtalimid IX, 186. Pilocarpidin IX, 689.

Pilocarpin I, 402. Pimarsäure VIII, 494.

n-(α)Pimelinsäure X, 282.

β-Pimelinsäure X, 282. γ-Pimelinsäure X, 282. i-Pimelinsäure X, 283. Pimelith VIII, 108. Pimentől VIII, 325. Pinakolin V, 519. β-Pinakolinalkoholchlorid V, 150. Pinakolinpinakon IX, 247. Pinakon V, 159. Pinakone IX, 244. Pinchbeck XIII, 468. Pinen XI, 473. Pinenamidophtalsäure XI, 479. Pinenhypochlorid XI, 479. Pinennitrolallylamin XI, 477. Pinennitrolamylamin XI, 477. Pinennitrolbenzylamin XI, 477. Pinennitrolpiperidin XI, 477. Pinennitrolpropylamin XI, 477. Pinennitrosobromid XI, 478. Pinenphtalimid XI, 479. Pinicorretin VIII, 494 Pinicortannsäure VIII, 494. Pinipikrin IV, 489. Pinit VI, 159; XIII, 785. Pinitannsäure VIII, 494. Pinitweinsäure XIII, 170. Pinol XI, 479. Pinoldibromid XI, 480. Pinolglycol XI, 480. Pinolglycoläther Xl, 481. Pinolglycoldiacetat XI, 481. Pinolglycoldipropionat XI, 481. Pinolhydrat XI, 480. Pinolhydrobromid XI, 480. Pinolnitrolamin XI, 481. Pinolnitrolanilin XI, 481. Pinolnitrolbenzylamin X1, 481. Pinolnitrol-β-naphtylamin XI, 482. Pinolnitrolpiperidin XI, 482. Pinolnitrosochlorid XI, 481. Pinoltribromid XI, 480. Pinylamin XI, 477-Pinylharnstoff XI, 478. α-Pipecoleïn IX, 560. α-Pipecolin IX, 561. β-Pipecolin IX, 565. 7-Pipecolin IX, 564. α-Pipecolinhydrazin IX, 562. α-Pipecolinnitrosamin IX, 561. α-Pipecolinsäure IX, 616. α-Pipecolyläthylalkin IX, 593. α-Pipecolylalkin IX, 574. α-Pipecolylfurylalkin IX, 563. α-Pipecolylmethylalkin IX, 585. Piperäthylalkin I, 240; IX, 546. Piperazidin X, 8. Piperazin X, 8 426. Piperhydrolacton VI, 376. Piperhydronsäure IX, 30. Piperidein IX, 603. Piperideïne IX, 539. Piperidin I, 237; IX, 539. α-Piperidincarbonsäure IX, 616. β-Piperidincarbonsäure IX, 622. γ-Piperidincarbonsäure IX, 625. Piperidinessigsäure IX, 547. Piperidinharnstoff IX, 550.

Piperidinpiperidylthiocarbamat IX, 550. Piperidinpiperylsulfocarbamat I, 238. Piperidin-a -propionsäureester IX, 547. Piperidinsäure IX, 557. h-Piperidinsäure IX, 558. Piperidobromindon VII, 582; IX, 555. a-Piperidon IX, 559 Piperidyl-a-alanin IX, 547. Piperidylallyltolylthioharnstoff IX, 550. Piperidyldiguanid IX, 552. Piperidylglycin IX, 547. Piperidylhydrazin IX, 555. Piperidyl hydrazinammoniumjodid IX, 555. Piperidylkohlensäureäthylester IX, 549. Piperidylkohlensäuremethylester IX, 549. Piperidylmethyl-i-propylketon IX, 706. Piperidylmethylurethan IX, 549. Piperidyloxamid IX, 552. Piperidyloxaminsäure IX, 553. Piperidylphenylharnstoff IX, 550. Piperidylphenylthioharnstoft IX, 550. Piperidylphtalaminsäure IX, 553. Piperidylrhodamin IX, 553. Piperidylsemicarbazid IX, 551. Piperidylthiocarbazid IX, 551. Piperidylthioharnstoff IX, 550. Piperidylthiosemicarbazid IX, 551. Piperidyl-ψ-thiosinaniin IX, 551. Piperidyl-o-tolylthioharnstoff 1X, 550. Piperidyl-p-tolylthioharnstoff IX, 550. Piperidyl-a-truxillsaure IX, 554. Piperidyl-β-truxillsäure IX, 554. Piperidyl-7-truxillsäure IX, 554. Piperidylurethan IX, 549. Piperin I, 235. Piperinsäure II, 36. Piperoketonsäure V, 568. Piperonal I, 208. Piperonal-p-bromphenylmercaptal VII, 163. Piperonylalkohol I, 443. Piperonylsäure II, 38. Piperpropylalkin I, 240; IX, 546. Piperpropylglycolin IX, 547 Piperylacetoguanamin XII, 285. Piperyl-α-alanin I, 238. Piperylen I, 30 239. Piperylenaminphtaleïn IX, 157 Piperylenphtalaminsäure IX, 553. Piperylformoguanamin XII, 284. Piperylhydrazin V, 219; IX, 555. Piperylphenanthrenchinone VIII, 523.

Platinylsulfit IX, 288.

Piperyl-α-propionsäureäther I, 238. Piperylsemicarbazid V, 220. Piperylsulfocarbazid V, 220. Piperylsulfosemicarbazid V, 220. Piperylurethan I, 238. Pipitzahoïnsäure VIII, 494. Piscidin VIII, 495. Pittakall IV, 59. Piturin I, 307. Pityxylonsäure VIII, 495. Pivalinsäure XII, 487. Platin IX, 257. Platinamalgam IX, 317; X, 97. Platinammine IX, 302. Platinantimoniat IX, 316. Platinarseniat IX, 315 Platinbasen (ammoniakalische)

IX, 290. Platinbromid IX, 279. Platinbromür IX, 279. Platincarburet IX, 316 Platinchlorid IX, 275. Patinchloridzinnchlorür

XIII, 564. Platinchlorojodid IX, 281. Platinchlorur IX, 273. Platincyanerbium III, 608. Platincyanwasserstoffsäure

III, 111. Platindiammine IX, 304. Platindisulfid IX, 272. Platindruck IX, 123. Platine XIII, 468. Platinfluorid IX, 281. Platinhydroxyd IX, 277. Platinhydroxydul IX, 271. Platininitrat IX, 288. Platinisulfat IX, 288. Platiniverbindungen IX, 302. Platinjodid IX, 281. Platinjodur IX, 280. Platinkupfersi!ber X, 682. Platinmolybdänsäure IX, 288. Platinmonodiammine IX, 311. Platinoïd XIII, 470. Platinotypie IX, 123. Platinoxychlorid IX, 276. Platinoxyd IX, 271. Platinoxydul IX, 271. Platinoxyduloxyd IX, 271. Platinoxysulfide IX, 273. Platinphosphid IX, 341. Platinquecksilberoxychlorur

X, 120.
Platinselenid IX, 273.
Platinsenidiammine IX, 310.
Platinsesquisulfid IX, 272.
Platinsilpt X, 682.
Platinsilpt X, 682.
Platinsilpt IX, 272.
Platinsulfut IX, 272.
Platinsulfut IX, 272.
Platinsulfut IX, 272.
Platinsulfut IX, 272.
Platintertrachlorid IX, 275.
Platintriammine IX, 313.
Platimoulfuransuure IX, 288.

Platinzinkchlorid XIII, 482. Platinzinn XIII, 536. Platochlorid IX, 273. Platodiamminbromid IX, 298. Platodiammincarbonat IX, 298. Platodiamminchlorid IX, 296. Platodiamninchloridplatinchlorür IX, 297. Platodiamminchromat IX, 299. Platodiammincyanid IX, 298. Platodiammine IX, 296. Platodiamminhydroxyd IX, 296. Platodiamminjodid IX, 298. Platodiamminnirat IX, 298. Platodiamminnitrit IX, 298. Platodianiminphosphat IX, 298. Platodiamminsulfat IX, 299. Platodiamminsulfid IX, 299. Platodipyridinchlorid IX, 297. Platohydroxydul IX, 271. Platohypophosphit IX, 288. Platojodonitrite IX, 285. Platojodonitrosylsäure IX, 285. Platomonodiamminchlorid IX, 301. Platomonodiamminchloridplatinchlorur IX, 301. Platomonodiammine IX, 301. Platomonodiamminhydroxyd IX, 301. Platomonodiamminnitrat IX, 302. Platomonodiamminsulfat IX, 302. Platonitrite IX, 282 283 Platopyridinchlorid IX, 294. Platosamminbromid IX, 294. Platosamminchlorid IX, 293. Platosamminchlorosulfosäure IX, 295. Platosammincyanid IX, 294. Platosammine IX, 293. Platosamminlydroxyd IX, 293. Platosamminjodid IX, 294. Platosamminnitrat IX, 294. Platosamminnitrit IX, 294. Platosamminrhodanid IX, 294. Platosamminsulfat IX, 295. Platosamminsulfit IX, 295. Platosamminsulfosäure IX, 295.

Platosemidiamminchlorosulfosăure IX, 301. Platosemidiammine IX, 299. Platosemidiamminhydroxyd IX, 299. Platosemidiamminnitrat IX, 300.

Platosemidiamminbromid IX, 300.

Platosemidiamminchlorid IX, 299.

Platosemidiamminnitrat IX, 300. Platosemidiamminnitrit IX, 300. Platosemidiamminsulfat IX, 300. Platosemidiamminsulfosäure IX, 301.

Platososemiamminchlorid IX, 295.

Platosulfat IX, 287.
Platosulfit IX, 286.
Platotetranitrosylsäure IX, 283.
Plumeriasäure VIII, 495.

Podocarpusharz V, 127. Podophyllin IV, 489. Poleyöl VIII, 316. Polisanderhoizharz V, 126. Polyacetylenverbindungen VI, 280; IX, 319.

VI, 280; IA, 319.
Polyäthylenglycole I, 65.
Polybasit X, 645.
Poly-β-bromzimintsäure XIII, 397.
Polychroit IV, 489.

Polychroit IV, 489.
Polydhydroxylol XIII, 290.
Polyglycerine IV, 410.
Polyglycole I, 45.
Polyhalit III, 460.
Polymerie V, 379.
Polymethylenverbindungen

IX, 322.
Polymignit XIII, 358.
Polyporsäure II, 31; X, 326.
Polysaccharide VI, 100; XIII, 730

Polysacenariae VI, 100; XIII, 730 734 ff.
Polysalicylonitril VIII, 189.
Polyterpene XI, 515.
Polythymochinonoxim VIII, 212.
Polythymochinonoxim VIII, 212.
Polyundekylensäure VIII, 367.
Polyaimmtsäure XIII, 439.
Pommeranzenschalenöl VIII, 302.
Populin IV, 497.
Porcellan XII, 37.
Porcellan XII, 37.
Porcellan XII, 320.
Porphyrosin I, 320.
Porphyrosin I, 320.
Porphyrosin I, 385.

Torschol VIII, 311.
Portlandcement II, 491.
Portlandcement III, 497.
Potasche V. 448.
Poudrette III, 437.
Presacokobaltamine V. 604.
Prehnitenol VIII, 634.
Prehnitell III, 157.
Prelnitisäure VII, 131.
Prelnomalisäuren IX, 42.
Primulacampher VIII, 495.
Primulin IV, 489.

Prinzmetall XIII, 468.

Procestif X. 645.
Propaescinsäure IV, 489;
VIII, 496.
Propalanin II, 389.
Propalanin II, 389.
Propan IX, 401.
Propandisulfonsäure XI, 422.
Propansulfonsäure XI, 420.
Propantetracarbonsäure X, 346.
Propantetracarbonsäure X, 347.
Propargylamin IX, 379.
Propargylamin IX, 373.
Propargyl-i-amylester IX, 372.
Propargylbromid IX, 372.
Propargylbromid IX, 372.

Propargylenpentacarbonsäure VII, 62. Propargylentetracarbonsäure VII, 61. Propargyljodid IX, 373.

Proparylpentabromid IX, 373408. | n-Propylacetessigester I, 17; Propargylpentacarbonsaure | V, 552.

X, 346.
Propargylsülfocyanid IX, 375.
Propargylsülfocyanid IX, 373.
Propargyltribromid IX, 372.
Propargyltrijodid IX, 373.
Propargylverbindungen IX, 369.
α-i-Propenketopentamethylen

XI, 515. Propenylamidin I, 528. Propenylamidothiophenol

VII, 168.
Propenylamidoxim VIII, 232.
Propenylbenzoësäure II, 33.
PropenylpentacarbonsäureVII,62.
Propenylsalicylsäuren IX, 21.
Propenyltricarbonsäure VII, 58;

X, 329.
Propetone III, 560.
Prophetin IV, 489.
Propindiphtalyl IX, 170.
Propioguanamin XII, 285.
Propiolsäuren IX, 374.
Propionamid IX, 386.
Propionbromamid IX, 386.
Propionbromamid IX, 386.
Propionbromamid iX, 386.

mid IX, 386.
Propioncumaria III, 65.
o-Propioncumaria III, 65.
o-Propioncumaria IX, 21.
Propiondibromamid IX, 386.
Propionimidoäthyläther V, 243.
Propionimid IVII, 164.
i-Propionimidoäthyläther V, 243.
Propionimidoäthyläther V, 243.
Propionimidoathonsäure X, 315.
Propionsäure IX, 380.
Propionsäure IX, 380.
Propionsäureäther VIII, 572.
Propionsäureäther VIII, 236.
α-Propionylacrylsäure V, 554.
Propionylameisensäure V, 554.
Propionylameisensäure V, 554.

VIII 236.
Propionylbromid IX, 386.
Propionylchlorid IX, 386.
a-Propionylcyanäthyl VIII, 165.

Propionylcyanessigester VIII, 175. Propyonylcyanid IX, 386. Propionylglycolsäureester I, 472. Propionyljodid IX, 386.

Propionylmalonsäureäther V, 557; VII, 57. v-Propionylpyrrol X, 26. c-Propionylpyrol X, 28. Propionyl-o-toluid XII, 108. o-Propiophenoncarbonsäure

V, 567. Propiophenonphtalaminsäure

IX, 186.
Propiopinakon IX, 247.
Propiopropionsaure V, 551.
Propoxydichloracetonitril

VIII, 172. Propoxyltoluidin XII, 148. Propylacetat III, 631. n-Propylacetessigester I, 17; V, 552. i-Propylacetessigester I, 17. i-Propylacetonylphosphinsäure V, 510.

V, 510.
Propylacetylen I, 29.
i-Propylacetylen I, 30.
Propylacetylencarbonsäure

Propylacetylencarbonsäure IX, 376.
Propyläthenyltricarbonsäure

VII, 59; X, 330. i-Propyläthenyltricarbonsäure VII, 59; X, 330. i Propyläthylen I, 546.

i-Propyläthylencarbonsäure VIII, 362. i-Propyläthylenglycol I, 549. Propyläthylmethylcarbinol

V, 141. i-Propyläthylmethylcarbinol V, 141.

Propylaldehyd I, 198.
Propylaldoxin VIII, 214.
n-Propylalkohol IX, 411.
i-Propylalkohol IX, 413.
p-i-Propylallylbenzol VI, 287.
2-Propyl-3-amidovaleriansäure
IX, 589.

n-Propylamin IX, 417. i-Propylamin IX, 418. i-Propyl-i-amyl VI, 277. n-Propylamyläther I, 565. o-Propylbenzoësäure II, 33. n-Propylbenzol III, 75. i-Propylbenzol III, 75. n-Propylbenzolsulfonsäure

XI, 432.
p-Propylbenzonitril VIII, 187.
Propylbenzylcyanid VIII, 188.
i-Propylbensteinsäure X, 282.
Propylbenzatethin VIII, 658.
n-Propylbromid IX, 407.
Propylbromid (sec.) IX, 407.
p-i-Propylbutenylbenzol VI, 287.
Propyl-i-butenyltricarbonsäure X, 331.

i-Propyl-i-butyläthylena lkohol

IX, 247.
Propyl-i-butylketon V, 521.
i-Propyl-i-butylphosphin II, 413.
Propyl-butylphosphin II, 413.
Propyl-butyrylharnstoff V, 84.
Propylcarbylamin VIII, 196.
i-Propylcarbylamin VIII, 196.
i-Propylcarbylamin VIII, 196.
r-Propylchlorid IX, 402.
i-Propylchorid IX, 403.
Propylchormsteinsäureester

VIII, 176; X, 260.
Proplycyanid VIII, 167.
i-Propylcyanid VIII, 167.
Propyldiäthylmethylketon V, 522.
Propyldimethylbernsteinsäure

X, 27 1. γ-Propyl-αα'-dimethylpiperidin IX, 595. n-Propyldiphenylsulfon VII, 178. i-Propyldiphenylsulfon VII, 178. Propyldiphenyltricyanid

n-Propyldisulfid VII, 149. i-Propyldisulfid VII, 149. Propylen IX, 424. Propylenacetessigsäure IX, 334. Propylenäthenyldiaminchlor-

VIII, 180.

hýdrat IX, 419.
Propylenbromohydrin IX, 415.
n-Propylenbromid IX, 407.
Propylenbromojodid IX, 407.
Propylenbrohydrin IX, 415.
Propylenchlorbydrin IX, 415.
Propylenchlorobromid IX, 408.
Propylenchlorobromid IX, 408.
Propylenchlorojodid IX, 410.
Propylendiamin IX, 419.
Propylendiamin IX, 419.
Propylendipiperidyldiamin IX, 545.

Propylendi-o-toluidin XII, 105. Propylendi-p-toluidin XII, 134. Propylendi-o-tolylharnstoff

Xİİ, 109.

n-Propylenglycol IX, 415.

αβ-Propylenglycol IX, 414.

Propylenglycoljodhydrin IX, 415.

Propylenguanamin IV, 562.

i-Propylenguanamin IV, 563.

Propyleng-harnstoff XI, 689.

Propylenguide IX, 410.

i-Propylenguide IX, 410.

i-Propylenguide IX, 420.

Fropylenguide IX, 415.

Propylenguide IX, 415.

Propylenguide IX, 416.

Fropylenguide IX, 416.

Fropylenguide IX, 416.

XI, 693.
Propylensulfd VII, 155.
Propylen-\$\psi\$-thioharnstoff XI, 669.
i-Propylessigsäure XII, 464.
i-Propylfluorid IX, 410.
i-Propylfluorid IX, 410.
i-Propylfluorid XI, 410.
Propylglucosid XIII, 676.
Propylglucosid XIII, 676.
Propylglucosid XIII, 676.

XI, 426.
Propylglyoxalathylin IV, 522.
Propylglyoxali-i-amylin IV, 523.
Propylglyoxalin IV, 518.
Propylglyoxalpropylin IV, 522.
Propyllexylketon V, 522.
i-Propyldexylketon V, 522.
i-Propyldexacton V, 525.

Propylidenbromide I, 198; IX, 407. Propylidenchloride I, 198;

IX, 403.
Propylidenchlorobromid IX, 408.
Propylidenessigsäure VIII, 359.
Propylidenmethylphenylhydrazin
V, 214.

Propylidenphenylhydrazid V, 190. i-Propylidenphtalid IX, 170. Propylidensäure X, 335. and n-Propylided IX, 499. and i-Propyljodid IX, 499. and i-Propyljodid IX, 499. and i-Propyllydresole VIII, 633.634. Propyllydrid IX, 595. Propylmalonsäure VII, 50. i-Propylmalonsäure VII, 50. n-Propylmercaptan VII, 149. i-Propylmercaptan VII, 149. Propylmercaptane VII, 149. y-Propylmethylmethylinalkin

IX, 420. β-i-Propylnaphtalin VII, 466. Propylnitramin IX, 417. i-Propylnitramin IX, 419. 4-Propylnitrol IX, 416. Propylnitrolsäure IX, 416. p-i-Propyl-o-nitrovinylbenzol VI. 286.

i- Propylomilchsäure-i-propylester

VII, 286. Propyloxalsäure VIII, 411. i-Propyloxalsäure VIII, 411 n-Propyloxalsäurechlorid X, 228. i-Propyloxaminsäure VIII, 415. β-Propyl-α-oxypiperidin IX, 589. i-Propylparaconsäure VI, 383. o-Propylphenolcarbonsäure III, 73.

p-Propylphenolcarbonsäure III, 73.

o-i-Propylphenolcarbonsäure IX, 19. n-Propylphenole VIII, 628.

i-Propylphenole VIII, 628. i-Propylphenoxyessigsäuren VIII, 628 629. Propylphenylcarbonsäuren

IX, 19. Propylphenylglycolsäure I, 489. Propylphenylketon V, 536, i-Propylhenylketon V, 536. Propylphenylketonpinakon

IX, 253. i-Propylphosphin IX, 421. i-Propylphosphincarbonsäure

V, 510. i-Propylphosphinsäure IX, 421. i-Propylphosphorchlorid IX, 421. i-Propylphtalid IX, 170. α-i-Propylpiperideïn IX, 582. α-Propylpiperidin IX, 583. v-Propylpiperidin IX, 542. α-i-Propylpiperidin IX, 588. γ-i-Propylpiperidin IX, 589. v-i-Propylpiperidin IX, 542. α-Propyl-h-piperidinsäure IX, 589.

β-Propylpiperidon IX, 589. Propylpropargylamin IX, 374 418. p-n-Propyl-i-propylbenzol

VI, 284. Propylpyridine IX, 511. Propylpyrogallol VIII, 669. v-Propylpyrrol X, 30. c-Propylpyrrol X, 34. c-i-Propylpyrrol X, 33. n-Propylsentöl X, 628. i-Propylsenföl X, 628. n-Propylsulfid VII, 149. i-Propylsulfid VII, 149. n-Propylsulfon VII, 149.

i-Propylsulfon VII, 149. i-Propylthioharnstoff V. 105. n-Propyl-p-toluidin XII, 129. i-Propyl-p-toluidin XII, 129. v-Propyltriphenylpyrrolon X, 48. i-Propyl-i-valerylessigäther

XII, 470. Propylvanillinsäure IX, 24. Propylverbindungen IX, 401. p-i-Propylvinylbenzol VI, 286. Protagon IV, 324; XI, 706. Protamin X, 427; XI, 707. Proteïde III, 564. Proteïnsubstanzen III, 534. Protocatechualdehyd I, 208. Protocatechu-p-oxybenzoësäure

IX, 23. Protocatechusäure IX, 22. α-h-Protocatechusäure IX, 27. Protochinamicin I, 202. Protopin I, 382. Protoplasma IX, 430. Psyllostearylalkohol XI, 707. Ptomaine I, 419. Ptyalin IV, 105. Ptychotisöl VIII, 336. Puccin I, 386. Puddelofen III, 492. Pulsatillencampher VIII, 466. Pulvinaminsäure III, 365. Pulvinsäure III, 364. Pulvinsäureanhydrid III, 365. Purpureokobaltamine V, 611. Purpureorhodiumchlorid X, 193. Purpurin I, 693; IV, 94. i-Purpurin I, 694; IV, 94. ψ-Purpurin I, 694. Purpuroxanthinamid I, 692. Purpursäure V, 38. i-Purpursäure IV, 24; VIII, 591. m-Purpursäure VIII, 588. Purpurschwefelsäure V, 315. Putrescin IX, 339. Puzzolane II, 488. Pyocyanin XI, 707. Pyogenin XI, 699. Pyosin XI, 699. Pyrargyrit X, 645. Pyrarin I, 415. Pyrazin X, 2.

Pyrazintetracarbonsäure X, 21. Pyren IX, 436. Pyrencarbonsäure IX 442. Pyrenchinon IX, 441. Pyrendicarbonsäure IX, 442. Pyrendisulfosäure IX, 439. Pyrenhexahydrür IX, 439.

Pyrenhydrochinon IX, 440. Pyrenketon IX, 443. Pyrenolin IX, 444 Pyrenphenylhydrazin IX, 443. Pyrenpikrinsäure IX, 438.

Pyrensäure IX, 442. Pyrensulfosäure IX, 439 Pyridanthrylsäure IX, 685. Pyridazine V, 228; IX, 706.

Pyridin IX, 455.

Pyridinäthyljodid IX, 463. Pyridinbetain IX. 465. α α'-Pyridindicarbonsäure IX, 634. αβ-Pyridindicarbonsäure IX, 628 αβ'-Pyridindicarbonsäure IX, 632 ay-Pyridindicarbonsaure IX, 631 33'-Pyridindicarbonsäure IX, 642. βγ-Pyridindicarbonsäure IX, 637. Pyridin-1,2-dimethyl-3-oxy-chinizin V, 226.

Pyridinmethyljodid IX, 463. β-Pyridinphenylenketonsulfosäure IX, 705.

Pyridin-i-propyljodid IX, 464. Pyridinsulfonsäuren IX, 470 471; α'β'βα-Pyridintetracarbonsäure

IX, 661. α'β'γ α-Pyridintetracarbonsäure IX, 661.

α'βγβ-Pyridintetracarbonsäure IX. 660 a'a3-Pyridintricarbonsäure

IX, 652. αβγ-Pyridintricarbonsaure IX, 649. β'βα-Pyridintricarbonsäure

IX, 651. α'γα-Pyridintricarbonsäure IX, 653.

α'γβ-Pyridintricarbonsäure IX,651. β'γβ-Pyridintricarbonsäure IX, 652.

a-Pyridon IX, 472. Pyridylacrylsäure IX, 690. Pyridylacrylsäuredibromid IX, 691.

o B-Pyridylbenzoësäure IX, 680. Pyridyl-a-brompropionsäure

IX, 689. Pyridyl-β-brompropionsäure IX, 691.

Pyridylglycerinsäure IX, 692. β-Pyridylmethylalkin IX, 502. Pyridyl-a-milchsäure IX, 690. Pyridyl-b-milchsäure IX, 691. β-Pyridyl-a-milchsäure IX, 689. β-Pyridyltartronsäure IX, 690. Pyridyl-w-trichlorpropylen

IX, 513. β-Pyridyl-a-trimethylaminpropionsäure IX, 689. Pyrimidine IX, 709. i-Pyrin I, 396. ψ-i-Pyrin I, 396. Pyrit III, 481 509. Pyroamarsaure II, 39. Pyroarsensäure II, 47. Pyrochlor XIII, 357. Pyrochlormekensäure VII, 124. Pyrocholesterinsäure X, 312. Pyrocinchomeronsäure IX, 622. Pyrocoll IV, 248. Pyrodisulfomolybdate VII, 371. Pyrogallochinon II, 601.

Pyrogallolcarbonsäure IX, 31.

Pyrogallol VIII, 661.

Pyrogalloldisulfonsäure XI, 438. | Pyrroldicarbonsäuren IV, 252; Pyrogallolsalicylat X, 360. Pyrogallolsultonsäure XI, 438. Pyrogalioltriglycolsäure VIII, 664. Pyrogallussäure VIII. 661. Pyrogen VII, 26. Pyroglutaminsäure XIII, 191. Pyrographitoxyd VI, 225. Pyrographitsäure VI. 225. Pyrokoman VII, 115 Pyromekazonhydrat IX, 485. Pyromekonsäure VII, 115; IX, 487. Pyromellithsäure VII, 130. Pyron VII, 115; X. 70. Pyroncarbonsäure VII, 117. a-Pyron-3'-carbonsäure X, 70. Pyrondicarbonsäure VII, 120. Pyropapaverinsäure IX, 625. Pyrophosphaminsäure IX, 101; XIII. 496.

Pyrophosphordiaminsäure

IX, 100; XIII, 496. Pyrophosphorige Säure IX, 89. Pyrophosphornitridsäure IX, 101. Pyrophosphornitrolsäure XI, 296. Pyrophosphorsäurechlorid IX, 73. I'yrophosphorsaures Aethyl I, 82. Pyrophosphortriaminsäure IX, 100. Pyrophosphorwolframate

XIII. 265. Pyrophotosantonsäure VII, 595. Pyrophtalon IX, 493. Pyroschleimsäure IV, 224. i-Pyroschleimsäure IV, 229. Pyroschwefelsäure X, 554. Pyrosulfurylbromid X, 559. Pyrosulfurylchlorid X, 558, Pyrotartranil I, 657. Pyrotartranilsäure I, 657. Pyrotritarcarbonsäure XIII, 201. Pyrotritarsäure XIII, 199. Pyrovanadate XII, 521 Pyrovanadinsäure XII, 501. Pyroxylin II, 483; VI, 144; XI, 89. Pyrrazol X, 53. Pyrrazolblausäure XI, 440. 3,4,5-Pyrrazolindicarbonessigsäuremethylester X, 65. 3,5-Pyrrazolindicarbonsäure

X, 64. 3.4.5-Pyrrazolintricarbonessigsäuremethylester X, 65. 3,4,5-Pyrrazolintricarbonsäure

X, 64. 3,4,5-Pyrrazoltricarbonsäure X, 59.

Pyrrhopin I, 386. Pyrrhosiderit III, 480. Pyrrodiazol XII, 312. Pyrrodiazol-3-carbonsäure

XII, 314. Pyrrodiazolone XII, 329. Pyrrol IV, 234; X, 21. 2-h-Pyrrol IV, 243; X, 30. β-h-Pyrrol IV, 243; X, 31. Pyrrolcarbonsäuren IV, 245. Pyrrol-aa'-dibenzoësäure X, 41.

X, 39. Pyrrolenhydrophtalid X, 26. Pyrrolidin IV, 255; X, 48. α-Pyrrolidon X, 50. Pyrrolidoncarbonsäure XIII, 191. Pyrrolin IV, 254; X, 46. Pyrrolroth IV, 236. Pyrrovlbrenztraubensäureäthylester X, 37. Pyrroylcarbonsäure IV, 250. Pyrroyl-i-nitrosopropionsäureanhydrid IX, 709 Pyrryläthylyeton X, 28. Pyrryldiphenylcrotolacton X, 37. Pyrrylendiäthyldiketon X, 28. Pyrrylmethylketon IV, 238. Pyrrylinethylpinakon X, 28. Pyrrylphenylketon IV, 240. Pyrrylpyrrol IV, 241. Pyruvil V, 92.

Quarz. X, 753 Quarzziegel XII, 61. Quassid VIII, 497. Quassiasäure VIII, 497. Ouassiin VIII, 496. Quassiinsäure X, 327. Quebrachamin I, 325. Quebrachin I, 324 Quebracho coloradoharz V, 127. Quebrachol VIII, 497. Quecksilber X, 79 Ouecksilberacetat III. 629. Quecksilberäthyl I, 110. Quecksilberäthylbromür I, 111. Quecksilberäthylchlorür I, 111.

Pyruvinureid V, 92.

Quecksilberäthyljodür I, 111. Quecksilberäthylnitrat I, III. Quecksilberäthyloxydhydrat I. 111. Ouecksilberäthylsulfat I. 111. Quecksilberäthylsulfür I, 111. Quecksilberallyljodür I, 494. Quecksilber-i-amyl I, 559. Quecksilberarsenchloride X, 130. Quecksilberarsenid X, 130, Quecksilberbariumchlorid X, 101. Ouecksilberbleiselenid X. 108. Ouccksilberborate X, 145. Quecksilberborowolframat XIII, 274. Ouecksilberbromid X. 122. Quecksilberbromidammoniak X, 150.

Quecksilberbromidbromwasserstoff X, 123. Quecksilberbromojodid X, 127.

Quecksilbromür X, 122. Quecksilberbromüriridiumsesquichlorid X, 123. Quecksilberbutyramid II, 386. Quecksilbercalciumchlorid

X. 101. Quecksilberchlorid X, 111. Quecksilberchloridammoniake X, 150 152. Quecksilberchloridammoniumdichromat X, 118. Ouecksilberchloridammoniumnitrat X, 117. Quecksilberchloridammoniumsulfit X. 117. Ouecksilberchloridchromchloridammoniak X, 118. Quecksilberchloridkaliumdichromat X, 118. Quecksilberchloridphosphorpentachlorid X, 120. Quecksilberchlormethyljodid VII, 241. Quecksilberchlorür X, 108. Quecksilberchlorürammoniak X, 152. Ouecksilberchlorüriridiumsesquichlorid X, 120. Quecksilberdimethyl VII, 241. Quecksilberdinaphtyl VII, 463. Quecksilberdiphenyl II, 226. o-Quecksilberditolyl XII, 206. p-Quecksilberditolyl XII, 206. m-Quecksilberditolylchlorid XII, 206. p-Quecksilberditolylchlorid XII. 206. o-Quecksilberditolylquecksilberchlorid XII, 206. p-Quecksilberditolylquecksilberchlorid XII, 206. p-Quecksilberditolylquecksilberjodid XII, 206 Quecksilberdi-o-xylyl XIII, 352.

Ouecksilberdi-m-xylyl XIII, 352. Quecksilberdi-p-xylyl XIII, 352. Quecksilberfluorid X, 128. Ouecksilberfluorur X. 128. Quecksilberfluorürammoniak X, 154. Quecksilberfulminat VIII, 154. Quecksilberjodid X, 124.

Quecksilberjodidammoniak X, 150. Quecksilberjodideisenjodür

X, 127. Quecksilberjodidjodwasserstoft X, 125. Ouecksilberiodmethyliodid

VII, 241. Quecksilberjodoform VII, 241. Quecksilberjodür X, 124. Quecksilberjodürjodid X, 124. Quecksilberkieseldodeka-

wolframat XIII, 255. Quecksilberkobaltammonverbindungen X, 120.

Quecksilbermethylchlorid VII, 240. Ouecksilbermethylenjodid

VII, 241. Quecksilbermethyljodid VII, 241. Quecksilbernaphtylacetat VII, 463.

Quecksilbernaphtylbromid VII, 463. Quecksilbernaphtylbutyrat VII, 463.

Quecksilbernaphtylformiat

VII, 463. Quecksilbernaphtyljodid VII, 463. Quecksilbernitrid X, 129. Quecksilberoxychloride X, 118. Quecksilberoxyd X, 98. Quecksilberoxydkali X, 100. Queeksilberoxydkalk X, 101. Quecksilberoxydul X, 98. Quecksilberoxyjodid X, 127. Quecksilberoxyselenid X, 108. Quecksilberperjodid X, 126. Quecksilberphenylacetat II, 227. Quecksilberphenylbromid II, 227. Quecksilberphenylchlorid II, 227. Quecksilberphenylcyanid II, 227. Quecksilberphenylformiat II, 227. Quecksilberphenyljodid II, 227. Quecksilberphenylnitrat II, 227. Quecksilberphenyloxydhydrat

II, 227. Quecksilberphenylrhodanid

II, 227. Quecksilberphenylsäure II, 227. Quecksilberphosphid X, 130. Quecksilberphosphorbromid X, 130.

Quecksilberphosphorchlorid

X, 130. Quecksilberphosphorduodeciwolframate XIII, 260. Quecksilberpropyl IX, 423. Quecksilberschwefelchlorür X, 111.

Quecksilberselenid X, 108. Quecksilbersilbernitrat X, 706. Quecksilbersilicate X, 146. Quecksilberstrontiumchlorid X. 101.

Quecksilbersulfide X, 102. Quecksilbersulfidkupferchlorür

X, 107. Quecksilbersulfofluorid X. 129. Quecksilbersulfojodid X, 127. Ouecksilbersulfoselenid X, 108. Quecksilbersulfür X, 101. Quecksilbertantalat XI, 446. Quecksilbertellurid X, 108. Quecksilbertetrathionate X, 137. Quecksilbertrithionate X, 137. Quecksilber-n-wolframat XIII, 244.

Quecksilber-m-wolframat XIII, 251.

Quecksilberzink XIII, 471. Quecksilberzinn XIII, 537. Quellwasser XIII, 79. Quendelöl VIII, 318. Queraescitrin IV, 490. Quercetagetin VIII, 497. Quercetin IV, 491. Quercin VI, 157; VIII, 497. Quercit VI, 158; XIII, 787.

Quercitäther VI, 159. Ouercitan VI, 159. Quercitrin IV, 14 490. Quercitweinsäure XIII, 170. Quintenyldiphenylamidin I, 528. Quittenschleim VI, 137.

Raffinohexose VI, 101; XIII, Raffinose VI, 101; XIII, 730. Raffinoseundekacetat XIII, 732. Raffinotriose VI, 101; XIII, 730. Rainfarrnöl VIII, 307. Ratanhiagerbsäure VIII, 497. Ratanhiaroth VIII, 497. Ratanhin I, 400. Ratanhinschwefelsäure I, 401. Rauchtopas X, 753. Rauschgelb X, 565. Rautenöl VIII, 331. Realgar X, 565. Rebarten XIII, 125. Regianin VII, 524. Resacetein V, 535. Resacetophenon V, 534. Resacetophenonglucuronsäure

XIII, 802. Resedaöl VIII, 328. Resorcin VIII, 640. Resorcinchinolin II, 541. Resorcindiacetsäure VIII, 643. Resorcindicarbonsäuren IX, 41. Resorcindisalicylat X, 360. Resorcindisazobenzol IV, 38. Resorcindisazobenzoltoluol

IV, 38. Resorcindisazotoluol IV, 38. Resorcindisazotoluolbenzol IV, 38.

Resorcinglucuronsäure XIII. 802.

Resorcinphtalein IX, 146. Resorcinsalicylat X, 360. Resorcinsulfonsäuren XI, 438. Resorcylaldehyd I, 209. Resorcyldialdehyd I, 209. Resorcylsäure IX, 25. β-Resorcylsäure IX, 25. y-Resorcylsäure IX, 26. Reten X, 169. Retenchinhydron X, 178. Retenchinon X, 175. Retenchinonimid X, 177. Retenchinonoxim VIII, 213;

X, 177. Retenchinoxalin X, 177. Retendiphensäure X, 178. Retendisulfondichlorid X, 174. Retendisulfonsäure X, 173. Retenfluoren X, 180. Retenfluorenalkohol X, 180. Retenglycolsäure X, 179. Retenhydrochinon X, 178. Retinindol V, 252. Retenketon X, 179. Retenpikrinsäure X, 172.

Retentrisulfosäure X, 174. Retistenchinonoxim VIII, 213. Retortenkohle VI, 229. Rewdanskit VIII, 108. Rheumgerbsäure VIII, 497. Rheumsäure VIII, 498. Rhamnetin IV, 15 509. Rhamnin IV, 493. Rhamnit XIII, 777. Rhamnocathartin VIII, 497. Rhamnodiazin XIII, 705. Rhamnodulcit VI, 157 Rhamnogerhsäure VIII, 497. Rhamnoheptonsäure XIII, 806. Rhamnoheptose XIII, 709. Rhamnohexit XIII, 782. α-Rhamnohexonsäure XIII, 799. β-Rhamnohexonsäure XIII, 800. Rhamnohexose XIII, 707. Rhamnonsäuse XIII, 791. Rhamnooctonsäure XIII, 808. Rhamnooctose XIII, 710. Rhamnose VI, 157; XIII, 704. Rhamnosecarbonsäure XIII, 799. Rhamnosesaccharin XIII, 791. Rhinantin IV, 493. Rhodamine IX, 155. Rhodanaceton V, 515. o-Rhodanamidozimmtsäure XIII, 403. m-Rhodanamidozimmtsäure

XIII, 404.

p-Rhodanamidozimmtsäure XIII, 404. Rhodanarsen III, 156. Rhodanbarbitursäure V, 33. Rhodanessigsäure III, 639. Rhodaninsäure III, 640. Rhodanmethylnaphtylketon

VII, 561. Rhodanphosphor III, 156. Rhodanpropimin V, 515. Rhodansilicium III, 156. Rhodantrimethylenphtalimid

IX, 327. Rhodinitrat X, 191. Rhodiphosphat X, 193. Rhodisulfat X, 192. Rhodisulfit X, 192. Rhodium X, 183. Rhodiumarsen X, 186. Rhodiumblei X, 186. Rhodiumchloridammoniumchloronitrat X, 191.

Rhodiumchlorür X, 188. Rhodiumdioxyd X, 187. Rhodiumeisen X, 186. Rhodiumhydroxyd X, 187, Rhodiumoxyd X, 187. Rhodiumoxydul X, 186. Rhodiumplatin X, 186. Rhodiumsesquichlorid X, 189. Rhodiumsesquisulfid X, 188. Rhodiumsilber X, 682. Rhodiumsulfid X, 188, Rhodiumsulfür X, 188. Rhodiumtetrahydroxyd X, 187. Rubidiumacetat III, 626.

Rhodiumzink X, 186. Rhodiumzinn X, 186; XIII, 536. Rhodizonsäure VI, 202; IX, 367. Rhodonit VII. 86. Rhodotannsäure VIII, 498. Rhoeadin I, 384. Rhoeagenin I, 384. Rhusgerbersäure VIII, 498. Rhydolin VI, 287. Ribit XIII, 776. Ribonsäure XIII, 790. Ribose XIII, 666. Ribotrioxyglutarsäure XIII, 811. Ricinin I, 242. Ricinusglobulin III, 584. Robinin IV, 493. Roburite XI, 114. Roccellanilid I, 658. Roccelin VIII, 498. Roccellsäure VIII, 498; X, 291. Roheisen III, 487. Rohrzucker VI, 72; XIII, 710 Rohrzuckeracetat VI, 90. Rohrzuckerheptabenzoat XIII, 718. Rohrzuckerheptacetat VI, 90. Rohrzuckerhexabenzoat VI, 90; XIII, 718. Rohrzuckerhexacetat VI, 90. Rohrzuckerkali VI, 89. Rohrzuckernatron VI, 89. Rohrzuckeroctacetat VI, 90 Rohrzuckertetracetat VI, 90. Romit XI, 115. Rosanilin IV, 50. p-Rosanilin IV, 47. Rosenfarbstoff VIII, 498. Rosenholzöl VIII, 332. Rosenöl VIII, 328. Rosenquarz X, 753 Roseokobaltamine V, 608. Roseorhodiumbromid X, 196. Roseorhodiumhydroxyd X, 196. Roseorhodiumjodidsulfat X, 196. Roseorhodiumnitrat X, 196. Roseorhodiumnitratplatinchlorid X, 196. Rhoseorhodium-o-1-hosphat X, 197. Roseorhodiumsulfat X, 196. Rhoseorhodiumsulfatplatinchlorid

Rhoseorhodiumsulfatplatinchic X, 197. Rosmarinöl VIII, 317. Rosmarinöleampher II, 456. Rosolsäure IV, 59. Rosolsäurefarbstoffe IV, 58. Rotheisenstein III, 480. Rothgiltiger X, 645. Rothgiltiger X, 645. Rothgiltiger X, 645. Rothgiltiger X, 645. Rubeanwasserstoff III, 87. Ruberythrinsäure IV, 493. Rubiadinglucosid XIII, 671. Rubichlorsäure VIII, 498. Rubidine IX, 266. Rubidiumalaun X, 207. Rubidiumbleisulfat X, 207. Rubidiumborat X, 206. Rubidiumbromostannat XIII, 573. Rubidiumbromid X, 205. Rubidiumcalciumsulfat X, 206. Rubidiumcarbonat X, 206. Rubidiumchlorat X, 205 Rubidiumchlorid X, 204. Rubidiumchromat X, 207. Rubidiumdicarbonat X, 206. Rubidiumdichromat X, 207. Rubidiumfluorid X, 205. Rubidiumgoldchlorid X, 205. Rubidiumhydroxyd X, 204. Rubidiumhyposulfat X, 207. Rubidiumjodid X, 205 Rubidiumkobaltnitrit X, 206. Rubidiumkupferchlorid X, 205. Rubidiumlithiumsulfat X, 206. Rubidiummolybdat X, 207. Rubidiumnitrat X, 206. Rubidiumoxyd X, 204. Rubidiumperchlorat X, 205. Rubidiumplatinchlorid X, 204. Rubidiumplatinchlorur X, 205. Rubidiumplatonitrit X, 206. Rubidiumsilbernitrat X, 706. Rubidiumsilicowolframat X, 207. Rubidiumsulfat X, 206. Rubidiumtartrate XIII, 167. Rubidiumuranat XII, 443 Rubidiumuranylfluorid XII, 429. Rubidiumuranylsulfat XII, 435. Rubidiumzinkchlorid XIII, 482. Rubijervin I, 235. Rubinblende X, 645. Ruficarmin IV, 20. Ruficoccin IV, 20 450. Rufigallussäure I, 694. Rufimorinsäure IV, 352. Rufin IV, 488. Rufiopin I, 694. Rupebidine IX, 595. Rusiochin I, 259. Russ VI, 233; XI, 154. Ruthenamminverbindungen X, 217. Ruthendiamminverbindungen X, 218. Ruthenige Säure X, 212. Ruthenisulfat X, 216. Ruthenium X, 208. Rutheniumchlorür X, 214. Rutheniumdioxyd X, 211. Rutheniumdioxydhydrat X, 212. Rutheniumhydroxyd X, 211. Rutheniumiridium X, 211. Rutheniumoxydul X, 211. Rutheniumpentoxyd X, 211. Rutheniumsäure X, 212.

Rutheniumsesquichlorid X, 214.

Rutheniumsesquijodid X, 215.

Rutheniumsesquioxyd X, 211.

Rutheniumtetrachlorid X, 215.

Rutheniumtetroxyd X, 212.

Rutheniumtrioxyd X, 212. Rutheniumzinn XIII, 536. Ruthenokaliumnitrit X, 216. Ruthenosokaliumsulfit X, 216. Rutin IV, 494.

Sabadillin I, 233. Sabatrin I, 234 Saccharate XIII. 417. Saccharid VI, 128. Sacharide VI, 32. Saccharin VI, 176; XI, 438; XIII, 788. i-Saccharin VI, 178; XIII, 788. m-Saccharin VI, 178; XIII, 788. p-Saccharin XIII, 789. Saccharin (im Wein) XIII, 148 Saccharinnatrium XIII, 822. Saccharinsäure VI, 177; XIII, 788. i-Saccharinsäure VI, 178; XIII, 788. m-Saccharinsaure VI, 178; XI, 788. p-Saccharinsäure XIII, 789. Saccharocolloïde VI, 103. Saccharolactonsäure VI, 186. Saccharon VI, 177 390. Saccharonsäure VI, 177. p-Saccharose VI, 100. Saccharosen VI, 71; XIII, 710. Sadebaumöl VIII, 309. Sämischgerberei IV, 340. Säuren X, 222. Säuren, mehrbasische X, 225. Safetynitropowder XI, 113. Safflor V, 583. Safforgelb VII, 498. Safran IV, 19. Safranine IV, 73; VIII, 556. Safranöl VIII, 314. Safranol VIII, 557. Safranzucker VI, 71. Safren VIII, 320. Safrol VIII, 320 660. i-Safrol VIII, 661. Sagapenum IV. 127; VIII, 498. Salepschleim VI, 136; XIII, 757. Salhydräthylanilid X, 415. Salhydranilid X, 415. p-Salhydrotoluid X, 416. Salicenyläthoximchlorid VIII, 254. Salicenylamidoxim VIII, 253. Salicenylamidoximäthylester VIII, 254. Salicenylamidoximkohlensäureäthylester VIII, 254. Salicenylamidoximsulfonsäure VIII, 253; X, 397.

VIII, 253; X, 397.
Salicenylazoximäthenyl VIII, 253.
Salicenylazoximbenzenyl
VIII, 253.
Salicenylazoximpropenyl-w-

carbonsäure VIII, 254.

Salicenylphenyluramidoxim VIII, 254.

Salicenyluramidoxim VIII, 254.
Salicin IV, 495.
P-Salicyl X, 499.
Salicylathyläthersäure X, 361.
Salicylathylenäthersäure X, 362.
Salicylathylenäthersäure X, 362.
Salicylaldehyde X, 403.
Salicylaldehyde X, 403.
Salicylaldoxim VIII, 218.
Salicylallyläthersäure X, 362.
Salicylamidobenzofsäure X, 377.
Salicylamidobenzofsäure X, 377.
Salicylamidobenzofsäure X, 377.

äthersäure X, 362.
Salicyl-i-amyläthersäure X, 362.
Salicyl-ianilid I, 650.
Salicyl-anilid I, 650.

IV, 37.
Salicyldiharnstoff X, 418.
Salicyldiharnstoff X, 418.
Salicyldihard X, 414.
Salicyldisdisure X, 411.
Salicylhydroxamsiure X, 378.
Salicylmidhsäure X, 360.
Salicylmidhsäure X, 360.
Salicylmidhsäure X, 411.

Salicyl-p-nitrophenoläthylenäthersäure X, 362.
Salicylonitril VIII, 188.
Salicylosalicylsäure X, 374.
Salicylosyessigsäure X, 363.
Salicylphenyläthersäure X, 363.
Salicylphenylsulfoharnstoff

X, 378. Salicylphosphorigsäurechlorid

X, 371.
Salicylphosphorsäuren X, 371.
Salicylphosphorsäuren X, 478.
Salicylpiperdin X, 377.
Salicylpiperdin X, 377.
Salicylsäure X, 347.
α-Salicylsäure X, 410.
β-Salicylsäure X, 410.
Salicylsäure mid X, 374.
Salicylsäureamid X, 374.
Salicylsäureahld J, 376.

X, 362.
Salicylsäurechlorid X, 373.
Salicylsäure-o-nitroanilid X, 376.
Salicylsäure-m-nitroanilid X, 376.
Salicylsäure-p-nitroanilid X, 376.
Salicylsäurersorcinäther

VIII, 540. Salicylsäurethioamid X, 377. Salicylsäuretitanat XII, 83. Salicylsäuretitanatammoniak

XİI, 83. Sylicylsäure-p-toluidid X, 377. Salicylschwefelsäure X, 370. Salicylsulfocarbimid X, 378. Salicylsulfoharnstoff X, 378. Salicyltrichlorophosphat X, 371.
Salicyltropein IX, 568.
Salicylurskine X, 377.
Salicylycinskine X, 377.
Salicylycinskine X, 377.
Salicylycinskine X, 377.
Saligenin II, 238.
p-h-Saligenin I, 443.
Saligenin-o-carbonskine X, 401.
Saliretin II, 239.
Salireton II, 239.
Salireton II, 239.
Saliniak XI, 281.
Salol X, 359.
Salophen X, 360.
Salpeter V, 432.
Salpeterither I, 78.
Salpetertikeslesiur XI, 401.

Salpetersäureäpfelsäureäthylester I, 34.
Salpetersäureanhydrid XI, 336.
Salpetersäure-p-nitrobenzylester II, 236.

Salpetersäuresubhydrat XI, 339
Salpeterschwefelsäure XI, 395.
Salpetigsäureahydrid XI, 373.
Salveiöl VIII, 317.
Salviol VIII, 318; XI, 513.
Salsäure II, 621.
Samandarin XI, 707.
Samarium X, 420.
Samariumammoniumcarbonat

X, 423. Samariumammoniumseleniat

X, 423. Samariumammoniumsulfat X,423. Samariumborat X, 424. Samariumbromid X, 422. Samariumcarbonat X, 423. Samariumchlorid X, 422. Samariumfluorid X 422. Samariumgoldbromid X, 422. Samariumgoldchlorid X, 422. Samariumhydroxyd X, 422. Samariumjodat X, 422. Samariumkaliumcarbonat X, 423. Samariumkaliumchlorat X, 424. Samariumkaliumseleniat X, 423. Samariumkaliumsulfat X, 423. Samariummolybdat X, 424. Samariumnatriumcarbonat

X, 423. Samariumnatriumsulfat X, 423. Samariumnatriummolybdat

Samariumniariummoyodat X, 424. Samariumnitat X, 422. Samariumoxychlorid X, 422. Samariumoxyd X, 422. Samariumoyd X, 422. Samarium-o-phosphat X, 424. Samarium-m-phosphat X, 424. Samarium-myrophosphat X, 424. Samariumpyrophosphat X, 423. Samariumseleniat X, 423. Samariumseliat X, 423. Samariumsellid X, 423. Samariumsulfat X, 423.

Samariumtartrat XIII, 168. Samariumthiosulfat X. 423. Samarskit XIII, 357 Samen, thierischer X, 425. Sandarach X, 565. Sandaracin V, 127. Sandarak V. 127 Sandelholzöl VIII, 331. Sanguinarin I, 386. Sanguinarin-Porphyroxin I, 386. Santal VIII, 499. Santalal VIII, 331. Santalin IV, 18. Santalol VIII, 331. Santonid VII, 591. p-Santonid VII, 592. Santonige Säure VII, 592. i-Santonige Saure VII, 592. Santonin VII, 589. α-m-Santonin VII, 592. β-m-Santonin VII, 592. i-Santonin VII, 591 Santoninsäure VII, 593. Santonsäure VII, 593. m-Santonsäure VII, 594. p-Santonsäure VII, 594. Santorin II, 490. Sapogenin IV, 502. Saponin IV, 501. Sappanin III, 325. Sarkin V, 65. Sarkosin IV, 418. Sarkosinanhydrid X, 15, Sarkosinharnsäure V, 18. Sarkosinmesoharnsäure V, 19. Sarracenin I, 389. Sassafrasöl VIII, 320. Sativinsäure X, 315. Satzmehl VI, 106. Sauerkleesalz VIII, 397. Sauerstoff X, 429. Scammonium V, 128. Scandinerde X, 472. Scandium X, 471. Scandiumchlorid X, 472. Scandiumhydroxyd X, 472. Scandiumnitrat X, 473. Sandiumoxyd X, 472. Scandiumselenit X, 473. Scandiumsulfat X, 473 Scandiumsulfathydrat X, 473. Schälseife X, 579. Schafgarbenöl VIII, 305. Scheelisiren (des Weines) XIII, 129 Scheelit XIII, 239. Scheideschlamm (als Düngemittel) III, 474. Schellack V, 123.

Schimmelgeschmack (des Weines) XIII, 131. Schirmerit X, 645. Schlamm (als Düngemitt IV III, 466. Schlangenwurzelöl VIII, 301.

Schiesspulver XIII, 766; XI, 51.

Schiessbaumwolle VI, 144

LADENBURG, Chemie. R.

130 Schleimige Gährung IV, 202. Schleimlactonsäureäthylestertriacetat XIII, 818. Schleimlactonsäureäthvlestertripropionat XIII, 818. Schleimsäure VI, 188; XIII, 814. p-Schleimsäure VI, 192; XIII, 818. Schleimsäurediäthylesterdibenzoat XIII, 818. Schleimsäurediäthylestertetrabenzoat XIII, 818. Schleimsäurediäthylestertetracetat XIII, 818. Schleimsäurediäthylestertetrapropionat XIII, 818. Schleimsäurediphenylhydrazid V, 189; XIII, 818. Schleimsäurelactonsäure VI, 192; XIII, 818. Schleimsäuretetracetat XIII, 817. Schleimsäuretoluid XII, 148. Schleimzucker VI, 60. Schlempe (als Düngemittel) III, 474-Schlick (als Düngemittel) III, 465. Schmelztiegel XII, 61. Schmiedeeisen III, 490. Schmierseifen X, 579. Schrifterz X, 647 Schwammsteine XII, 58. Schwefel X, 474-Schwefeläther I, 72. Schwefelalkohol VI, 259. Schwefelaluminium I, 502. Schwefelbromür X, 509. Schwefelchloride X, 503. ψ-Schwefelcyan III, 136. Schwefeldioxyd X, 513. Schwefeleisen III, 507. Schwefelfluorid X, 510. Schweselharnstoff V, 101. m-Schwefelharnstoff benzoësäure II, 187. Schwefelhexajodid X, 510. Schwefeljodid X, 510. Schwefelkies III, 480 509. Schwefelkobalt V, 591. Schwefelkohlenstoff VI, 259. Schwefelleber V, 420 Schwefelnickel VIII, 113. Schwefelnickelschwefelkalium

Schwefeloxychlorid X, 557. Schwefeloxytetrachlorid X, 557. Schwefelplatinwasserstoff IX, 289. Schwefelsaure X, 530. Schwefelsäuredihydrat X, 551. Schwefelsäuredimethyläther VII, 221. Schwefelsäureoxychlorid X, 558. Schwefelsäuretrihydrat X, 552. Schwefelselenoxytetrachlorid X, 618. Schwefelsesquioxyd X, 511.

VIII, 114.

Schwefelsilicium X, 768. Schwefelstickstoff XI, 387. Schwefelsubjodur X, 510. Schwefeltantal XI, 447 Schwefeltitanoxychlorid XII, 88. Schwefeltrioxyd X, 528. Schwefelwasserstoff X, 494. Schwefelwasserstoffschwefelindium V, 329. Schwefelyttriumcyanid XIII, 362. Schwefelyttriumnatrium XIII, 364. Schwefligsäureanhydrid X, 513. Schwefligsäurechlorid X, 526. Schweinfurter Grün III, 629. Schweisseisen III, 491. Scillain IV, 503. Scillin VI, 128. Scillipikrin VIII, 499. Sclererythrin VIII, 499. Sclerojodin VIII, 499. Sclerokrystallin VIII, 499. Scleroxanthin VIII, 499. Scoparin VIII, 499. Scopolin IV, 503. Scrophularacrin VIII, 499. Scrophularin VIII, 499 Scrophularosmin VIII, 499. Scyllit VI, 156. Sebacindianilid X, 289 Sebacindinitranilid X, 289. Sebacinsäure X, 288. Sebastin XI, 113. Secalose XIII, 753. Securit XI, 115. Seide (künstliche) XIII, 767. Seifen X, 570. Seignettesalz XIII, 167. Selen X, 586. Sclenaluminium I, 503. Selenammonium XI, 396. Selenazole XI, 689. Selenazolidine XI, 693. Selenazoline XI, 693. μ-Selenazylamine XI, 689. Selenbarium II, 143. Selenblei II, 296. Selenbromid X, 620. Selenbromochlorid X, 621. Selencalcium II, 436. Selenchlorid X, 615 Selenchlorobromid X, 621. Selencyan III, 139. Selencyansäurebenzylester II, 238. Selencyansäure-p-nitrobenzylester II, 238. Selendioxyd X, 604. Seleneisen III, 512. Seleufluorid X, 622. Selengold IV, 539. Selenharnstoff V, 111. Selenhydantoïn XI, 691. Selenige Säure X, 604. Seleniostannate XIII, 589. Selenjodid X, 622.

Selenkohlenstoff VI, 270.

Selenkupfer X, 586. Selenkupferblei X, 586. Selenmineralien X, 586. Selenocyansäure III, 139. Selenophen IV, 275. Selenosaminsaure X, 600: XI, 292 396. Selenoxen IV, 275 Selenphosphor X, 601. Selensäure X, 600. Selenschwefelsäure X, 614. Selenschwefeltrioxyd X, 613. Selensilber X, 587. Selenstickstoff XI, 396. Selenstrontium XI, 408. Selensulfooxychlorid X, 620. Selensulfür X, 613 Selentetrabromid X, 620. Selentetrachlorid X, 616. Selentetrajodid X, 622. Selenthionsäuren X, 614. Selentrithionsäure X, 614. Selenwasserstoff X, 598. Selenwasserstoffselenammonium X1, 396. Selenwismuthglanz X, 587. Selenxanthogensäure I, 87. Selenylbromid X, 621. Selenylchlorid X, 617. Selenzink XIII, 505. Sellerieöl VIII, 337. Semiglutin III, 574. Seminaphtalidam VII, 460. Seminin XIII, 755 Seminose XIII, 689. Senföl VIII, 308. Senfölbenzoësäure II, 188. Senföle X, 625. Senfölessigsäure III, 640 Sennacrol IV, 503. Sennapikrin IV, 503; VIII, 499. Sennit VI, 160. Septdekylamin I, 545 Septdekylsenföl X, 628. Septdekylstearylharnstoff V, 84. Septonitril VIII, 168. Sequoiaöl VIII, 300. Sequoien VIII, 300 500. Sericin III, 572. Serin VII, 299. i-Serin VII, 293. Serpentin VII, 26. Sesquicarbonylplatinchlorür IX, 316. Sesquiterpene XI, 515. Sextonitril VIII, 168. Shikimipikrin VIII, 500. Shikimol VIII, 320 660. Sicopirin VIII, 500. Siderolith XII, 55. Silaonit X, 587. Silber X, 635 Silberacetat III. 629. Silberalaun X, 711. Silberantimoniat X, 719. Silberarseniatammoniak X, 719. Silberarseniate X, 718 719.

Silberarsenit X, 718. Silberarsenwolframat XIII, 267. Silberbleinitratjodsilber X, 706. Silberborat X, 715. Silberborowolframate XIII, 273. Silberbromat X, 699. Silberbromatammoniak X, 699. Silberbromid X, 695. Siberbromur X, 694. Silbercalciumjodid X, 697. Silbercarbid X, 690. Silbercarbonat X, 714. Silberchlorat X, 699. Silberchloratammoniak X, 699 Silberchlorid X, 69t. Silberchlorit X, 698. Silberchlorur X, 601. Silberchromate X, 712. Silberdigitalonat XIII, 709. Silberdiselenid X, 689. Silberdithionat X, 708. Silberdithionatammoniak X, 709. Silberfluostannat XIII, 577. Silberfluorid X, 697. Silberglanz X, 644. Silberhydroxyd X, 686. Silberhypobromid X, 699. Silberhypochlorid X, 699. Silberhyponitrit X, 702 Silberhypophosphat X, 716. Silberhyposulfophosphitschwefel silber X, 720. Silberjodat X, 700. Silberjodid X, 696. Silberiodidmercurinitrat X. 607. Silberkaliumjodid X, 697. Silberkieseldekawolframat XIII, 257. Silberkieseldodekawolframat XIII, 255 Silberkupferglanz X, 644. Silberlegirungen X, 674. Silbermolybdatammoniak X, 713. Silbermolybdate X, 713. Silbernitrat X, 703. Silbernitratammoniak X, 705. Silbernitratdiammoniak X, 705. Silbernitratsilberantimonid

X. 707. Silbernitratsilberarsenid X, 707. Silbernitratsilberbromid X, 706. Silbernitratsilberchlorid X, 706. Silbernitratsilberjodid X, 706. Silbernitratsilberphosphid X, 707. Silbernitratsilbersulfid X, 707. Silbernitrattriammoniak X 705. Silbernitrid X, 690. Silbernitrit X, 701. Silbernitritammoniak X, 701. Silbernitritdiammoniak X, 702. Silbernitrittriammoniak X, 702. Silberoxyd X, 684. Silberoxydul X, 683. Silberoxydulhydrat X, 683. Silberoxydul-m-stannat XIII, 383. Silberoxyfluorid X, 698.

General-Register. Silberpalladiumsulfopalladat VIII, 447. Silberpentathionat X, 709. Silberperchlorat X. 600. Silberjodate X, 700. Silberpermanganat X, 714. Silberpermanganatammoniak X. 714. Silber-o-phosphate X, 716. Silber-m-phosphate X, 717. Silberphosphid X, 690. Silberphosphorduodeciwolframate XIII, 260. Silberphosphormolybdat X, 713. Silberphosphorwolframate XIII, 262 264 265. Silberpyroarseniat X, 719. Silberpyroarsenit X, 718. Silberpyrohyposulfophosphit X, 719. Silberpyrophosphate X. 717. Silberpyrosulfantimoniatsilbersulfid X, 720. Silberpyrosulfantimonitschwefelsilber X, 720. Silberpyrosulfarseniat X, 720. Silberpyrosulfarsenit X, 720. Silberpyrosulfophosphat X, 720. Silberpyrosulfophosphit X, 720. Silberpyrovanadat XII, 534. Silberquadrantoxyd X, 683. Silberquecksilberchlorid X, 647. Silberseife X, 579. Silberseleniat X, 712. Silherseleniatammoniak X, 712. Silberselenid X, 689. Silberselenit X, 711 Silbersesquioxyd X, 687. Silbersilicat X, 716. Silbersilicid X, 691. Silberstannate XIII, 584. Silbersulfantimonit X, 720. Silbersulfate X, 710. Silbersulfid X, 644 687 Silbersulfidschwefeldiphosphid X, 710. Silbersulfidsulfat X, 711. Silbersulfit X, 709. Silbersulfocarbonat X, 720. Silbersulfomolybdat X, 720. Silbersulfopalladat VIII, 446. Silbersulfopermolybdat X, 720. Silbersulfotellurit X, 720. Silbersuperoxyd X, 686. Silbertantalat XI, 446. Silbertartrate XIII, 169. Silbertellurate X, 712. Silbertellurit X, 712. Silbertetrathionat X, 709. Silbertetravanadat XII, 534. Silberthiosulfat X, 707. Silbertrioxyd X, 686. Silbertrithionat X, 709. Silberuranat XII, 444.

Silberuranylchromat XII, 439

Silber-o-vanadat XII, 534.

Silberuranylphosphat XII, 438.

Silber-m-vanadat XII, 534. Silber-n-wolframat XIII, 244. Silber-m-wolframat XIII, 251. Silber-p-wolframat XIII, 248. Silber-p-wolframtrivanadat XIII, 269. Silberzink XIII, 472. Silberzinkkupfer XIII, 472. Silberzinn XIII, 537. Silicium X, 727. Siliciumäthyl I, 104. Siliciumameisensäure I. 83. Siliciumberyllium II, 270. Siliciumbromoform X, 743. Siliciumbromojodide X, 745. Siliciumchlorhydrosulfid X, 769. Siliciumchlorobromide X, 743. Siliciumchloroform X, 741. Siliciumchlorojodide X, 745. Siliciumchlorur X, 737. Siliciumdiäthyläther I, 105. Siliciumdiäthylchlorhydrin I, 105. Siliciumdiathylchlorid I, 105. Siliciumdiäthyloxyd I, 105. Siliciumdioxyd X, 752. Siliciumeisen III, 519. Siliciumfluormetalle X, 748. Siliciumfluorsilber X, 698. Siliciumfluorur X. 745 Siliciumfluorwasserstoff X, 747. Siliciumhexabromid X, 742. Siliciumhexachlorid X, 737. Siliciumhexäthyl I, 104. Siliciumhexajodid X, 744. Siliciumjodoform X, 744. Siliciumjodur X, 744. Siliciumoxalsäure X, 751. Siliciumoxychloride X, 741. Siliciumoxyfluorhydrin X, 749. Siliciumplatin I,X 316. Siliciumstickstoff XI, 400. Siliciumtetrabenzyl XII, 205. Siliciumtetrabromid X, 742. Siliciumtetrachlorid X, 738. Siliciumtetrafluorid X, 745. Siliciumtetrajodid X, 744. Siliciumtetramethyl VII, 240. Siliciumtetrapropyl IX, 422. m-Silicinmtetratolyl XII, 205 p-Siliciumtetratolyl XII, 205. p-Siliciumtolylchlorid XII, 205. Siliciumtripropylbromür IX, 422. Siliciumtripropylessigäther IX, 422. Siliciumtripopyloxyd IX, 422.

Siliciumtripopyloxyd IX, 422 Siliciumtripropylwasserstofi IX, 422.

Silicoumwasserstoff X, 734.
Silicoameisensäureanhydrid
X, 749.
o-Silicobenzoëäther II, 226.
Silicobenzoësäure II, 226.
Silicobenzoësäureanhydrid

II, 226. o-Silicoessigsäure I, 106. Silicoheptyläthyläther I, 105. Silicoheptylbromür I, 106. Silicoheptylchlorid I, 105.

Silicoheptylhydrür I, 106. Silicoheptylkohlensäure I, 105. Silicoheptyloxyd I, 105. Silicon X, 751. Silicophosphorsäurechlorid X, 768. Silicopropionsäure I, 104. Silicotolylsäure XII, 205. Sinalbin IV, 503. Sinalbinsenföl IV, 504. Sinapin I, 344. Sinapolin V, 80. Sinistrin VI, 128; XIII, 754. Sinkalin VII, 233. Skatol V, 257. Skatolcarbonsäure V, 261. Skatoxylschwefelsäure IV, 589. Skimmin IV, 504. Smalte V, 625. Smaltin V, 582. Smilacin IV, 504. Socaloin VIII, 464. Soda VIII, 70. Solanicin I, 319. Solanidin I, 318. Solanin I, 316. Solaröl VI, 287. Sonnenspectrum XI, 28. Sophorin (Alkaloïd) I, 419. Sophorin (Glycosid) IV, 504. Sorbin XIII, 703. Sorbinose XIII, 703. Sorbinsäure IX, 376. i-Sorbinsäure IX, 377. Sorbit VI, 169; XIII, 781. Sorbose VI, 69; XIII, 703. Sparteïn I, 415. Spatheisenstein III, 480. Speckstein VII, 26. Spectralanalyse XI, 1. Spectrograph IX, 127. Spectrometer XI, 5. Spectrumphotographie XI, 127. Speichel XI, 45. Speiköl VIII, 337. Speiskobalt V, 582. Spergulin VIII, 500. Spermatozoën X, 427. Spermin X, 426. Sphärosiderit III, 480. Sphen XIII, 357. Spiegeleisen III, 488. Spiegelglas IV, 383. Spice-wood-Oel VIII, 321. Spicol VIII, 315. Spiersäure I, 31. Spiraeaöl VIII, 332. Spiraeın VIII, 500. Spirographin III, 575. Spongin III, 574 Sprenggelatine XI, 108; XIII, 766. Sprengpulver XI, 113. Sprengstoffe XI, 50. Sprödglaserz X, 645. Spülwasser XIII, 111. Stachyose XIII, 733.

Stärkebaryt XIII, 744. Stärkekalium VI, 113. Stärkekalk XIII, 744. Stärkekupferoxydammoniak XIII, 744. Stärkenatrium VI, 113. Stärkezucker VI, 33. Stahl III, 493. Stallmist III, 431. Stanniantimoniat XIII, 581. Stanniarseniat XIII, 581. Stannibromat XIII, 580. Stannibromid XIII, 572. Stannichlorid XIII, 565. Stannichromat XIII, 581. Stannifluorid XIII, 575. Stannijodat XIII, 580. Stannijodid XIII, 574. Stannimolybdat XIII, 581. Stanninitrat XIII, 580. Stannioxychloride XIII, 568. Stannioxyd XIII, 546. Stannioxydichlorid XIII, 568. Stanniphosphat XIII, 581. Stanniphosphit XIII, 580. Stanniselenid XIII, 557. Stanniselenit XIII, 580. Stannisulfat XIII, 580. Stannisulfid XIII, 555. Stanniwolframat XIII, 581. Stannoantimoniat XIII, 579. Stannoarseniat XIII, 579 Stannoarsenit XIII, 579. Stannoborat XIII, 580. Stannobromat XIII, 578. Stannobromid XIII, 572. Stannocarbonate XIII, 579. Stannochlorarseniat XIII, 579. Stannochlorat XIII, 578. Stannochlorid XIII, 559. Stannochromat XIII, 580. Stannofluorid XIII, 575 Stannoheptastannat XIII, 589. Stannohydroxyd XIII, 543. Stannojodat XIII, 578. Stannojodid XIII, 573. Stannonitrat XIII, 577 Stannooxylchloride XIII, 563. Stannooxyd XIII, 542. Stannophosphat XIII, 579. Stannophosphit XIII, 579. Stannoselenid XIII, 556. Stannostannate XIII, 588. Stannosulfate XIII, 578. Stannosulfhydrat XIII, 553. Stannosulfid XIII, 550. Stannosulfit XIII, 578. Stannosulfostannat XIII, 590. Stannotellurid XIII, 557. Staphisagrin I, 394. Stearin IV, 129. Stearinaldehyd I, 199. Stearinanilid I, 649. Stearinsäure IV, 173. Stearinsäureäther VIII, 572. Stearolsäure IX, 378.

Stearon V, 524. Stearonitril VIII, 169. Stearopten VIII, 282. Steatit VII, 26. Steingeschirr XII, 55. Steingut XII, 44 50. Steinkohle VI, 226. Steinkohlengas VI, 413. Steinkohlentheer XI, 128. Steinöl VI, 287. Steinsalz VIII. 15. Steinzeug XII, 37 48. Stephanit X, 645 Stereochemie XI, 169. Sternanisöl VIII, 322. Sternbergit X, 645. Stickoxyd XI, 379 Stickoxydul XI, 383. Stickstoff XI, 245. Stickstoffaluminium I, 503. Stickstoffammonium XI, 324. Stickstoffbarium XI, 325. Stickstoffblei XI, 325. Stickstoffcalomel XI, 325. Stickstoffcyantitan XII, 86. Stickstoffdiammonium XI, 324. Stickstoffeisen III, 517. Stickstoffeisenoxyd XI, 325. Stickstoffkalium V, 422. Stickstoffkupfer VI, 316; XI, 325. Stickstoffnatrium XI, 324. Stickstoffnickel VIII, 114. Stickstoffpentoxyd XI, 336. Stickstoffquecksilber, NaHga, X, 129. Stickstoffquecksilberoxydul, N₃Hg, XI, 325. Stickstoffsilber XI, 325. Stickstofftantal XI, 448. Stickstofftitane XII, 86. Stickstofftrioxyd XI, 373. Stickstoffuran XII, 429. Stickstoffwasserstoffsäure X, 690; XI, 321. Stickstoffzink XIII, 505. α-Stilbazol IX, 490. 2-Stilbazolin IX, 563. Stilben III, 365. Stilbenbromid III, 344. α-Stilbenchlorid III, 343 344. β-Stilbenchlorid III, 343 344. Stilbendi-o-carbonsäure X, 325. Stinkasant V, 116. Stonite XI, 112. Storax V, 128. Storaxöl VIII, 314. α-Storesin V, 128. β-Storesin V, 128. Strontian XI, 405. Strontiankali XI, 407. Strontiannatron XI, 407. Strontium XI, 401. Strontiumacetat III, 627. Strontiumammoniumsulfat XI, 410.

Strontiumantimoniat XI, 412.

Strontiumarseniat XI, 412. Strontiumarsenit XI, 412. Strontiumborat XI, 412. Strontiumbromat XI, 408. Strontiumbromostannat XIII, 573. Strontiumcarbonat XI, 413. Strontiumchlorat XI, 408. Strontiumchlorid XI, 403. Strontiumchlorit XI, 408. Strontiumchlorostannat XIII, 571. Strontiumchromat XI, 413. Strontiumdichromat XI, 413. Strontiumdiselenit XI, 410. Strontiumdisulfat XI, 410. Strontiumdithionat XI, 410. Strontiumdiuranat XII, 443. Strontiumfluostannat XIII, 576. Strontiumhydrat XI, 405. Strontiumhyponitrit XI, 410. Strontiumhypophosphit XI, 411. Strontiumjodat XI, 409. Strontiumkalium-o-phosphat XI, 412.

Strontiumkaliumpyrophosphat

XI, 412. Strontiumkaliumsulfat XI, 410. Strontiumkaliumvanadat XII, 530. Strontiummanganit XI, 413. Strontiummercurithiosulfat

X. 137. Strontiummercuronitrat X, 134. Strontiummolybdat XI, 413. Strontiumnatriumarseniat XI, 412. Strontiumnatriumcarbonat

XI, 413. Strontiumnatriumnitrat XI, 411. Strontiumnatrium-o-phosphat

XI, 412. Strontiumnatriumpyrophosphat XI, 412.

Strontiumnatriumtri-m-phosphat

XI, 412. Strontiumnitrat XI, 411. Strontiumnitrit XI, 411. Strontiumosmiat VIII, 381. Strontiumoxychlorid XI, 408. Strontiumoxyd XI, 405. Strontiumpentasulfid XI, 408. Strontiumperiodate XI, 409. Strontium-o-phosphat XI, 411. Strontium-m-phosphat XI, 412. Strontium-o-phosphatstrontiumchlorid XI, 412.

Strontiumphosphit XI, 411. Strontiumphosphorwolframate

XIII, 264 265. Strontiumplumbat XI, 413. Strontiumpyroarseniat XI, 412. Strontiumpyrophospat XI, 412. Strontiumquecksilberbromid

X, 123. Strontiumquecksilberchlorid

X, 117. Strontiumsaccharat VI, 89. Strontiumselenit XI, 410. Strontiumstannat XIII, 583. Strontiumsulfat XI, 409.

Strontiumsulf hydrat XI, 407. Strontiumsulfid XI, 407. Strontiumsulfit XI, 400. Strontiumsulfostannat XIII. 590. Strontiumsuperoxyd XI, 407. Strontiumtartrate XIII, 168. Strontiumtetrasulfid XI, 407. Strontiumtetrathionat XI, 410. Strontiumtetravanadat XII, 530. Strontiumthiosulfat XI, 410. Strontiumtitanat XII, 83. Strontiumtrivanadat XII, 530. Strontiumuranat XII, 443. Strontium-o-vanadat XII, 530. Strontium-m-vanadat XII, 530. Strontiumwasserstoff XI, 403. Strontium-n-wolframat XIII, 243. Strontium-m-wolframat XIII, 250. Strontium-p-wolframat XIII, 247. Strontium-p-wolframtrivanadat XIII, 269.

Strontiumzinnjodür XIII, 574-Strontiumzirkoniat XIII, 620. Strophantin VIII, 500. Strychnin I, 328. Strychninsulfonsäuren XI, 441. Strychninsäure V, 20. Stupp IV, 197. Stycerin XIII, 373.

Stycerinacetodibromhydrin XIII, 373. Stycerinchlordibromhydrin XIII, 373.

Stycerindibromhydrin XIII, 373. Stycerintribromhydrin XIII, 373. Styphninsäure VIII, 646. Styracin XIII, 391. Styracindibromid XIII, 391. Styracintetrabromid XIII, 392. Styrol I, 54. m-Styrol I, 55. Styroldibromid I, 50. Styroldichlorid I, 49. Styroldijodid I, 50. Styrolenalkohol I, 50. Styrolylbromid I, 50. Styron XIII, 371. Styrylamin XIII, 373. Styrylbromid XIII, 372. Styrylchlorid XIII, 372. Styrylcyanid XIII, 372. Styrylester XIII, 391. Styrylhydantoin XIII, 379. Styryl-\psi-hydantoïn XIII, 381. Styrylhydantoïnacetylderivat XIII, 380.

Styrylhydantoïnäthoxylbromid XIII, 380. Styrylhydantoïnäthyläther XIII, 380.

Styryl-4-hydantoïnäthyläther XIII, 381.

Styrylhydantoïnamid XIII, 381. Styrylhydantoinbromid XIII, 380, Styryl-ų-hydantoindibromid XIII, 381.

Styrylhydantoinhydroxylbromid XIII, 380.

Styrylhydantoinsäure XIII. 380. Styryljodid XIII, 372. α-Styrylphenylhydrazin XIII, 373. Styrylsulfid XIII, 372. Suberanilid I. 658 Suberencarbonsäure IX, 377. Suberocarbonsäure X, 331. Suberon V, 526; IX, 368. Suberoncyanhydrin V, 526; IX, 368.

Suberonsäure VIII, 364. Suberonylalkohol IX, 368. Suberonylchlorid IX, 368. Suberonylen IX, 368. Suberonyljodid IX, 368. Suberoweinsäure X, 286. Suberoxim V, 526; IX, 368. Suberylglycolsäure IX, 368. Sublimat X, 111. Succinamid II, 257; X, 251. Succinamidin I, 533. Succinamidobenzoësäure II, 181. Succinamidothiophenol VII, 169. m-Succinamidotrimethylammo-

nium X, 253. Succinaminsaure II, 258; X, 252. Succinaminsäurenitril VIII, 173;

X, 252. Succinanil I, 657; X, 255. Succinanilid I, 657; X, 253. Succinanilsaure I, 656. Succin-p-bromphenylaminsaure

X. 252. Succindiamidobenzoësäure II, 181. Succindimethylamid X, 251.

Succinendiamidoxim VIII, 259. Succinendiamidoximdiathylester VIII, 259.

Succinendiazoximdibenzenyl VIII, 259.

Succinendiuramidoxim VIII, 259. Succinenimidodioxim VIII, 259. Succinimid II, 258; X, 255 Succinimidoäthyläther V, 246. Succinin II, 257 Succinnaphtalid VII, 437. Succinnaphtil VII, 437. Succinphenylamid X, 251. Succintetramethylamid X, 251. Succinthiocarbaminsaure V, 111. Succin-o-toluid XII, 112. Succin-p-totuid XII, 147. i-Succinurerd X, 276. Succinursäure V, 91. Succinylbenzolsulfaminsäure

XI, 431. Succinylbenzolsulfonsäureamid XI, 431. Succinylchlorid II, 257; X, 251.

Succinylcyanessigester X, 260. Succinyldiharnstoff V, 91. Succinyldiphenyldicarbizin

X, 259.

X, 259 Succinylglycerin II, 257. Succinylobernsteinsäure II, 254; X, 247. Succinylobernsteinsäureester II, 253. Succinylodimilchsäureester II, 257; X, 247. Succinylopropionsäureäthylester II, 255. a-Succinylphenylhydrazid V, 189; X, 259. β-Succinylphenylhydrazid X, 250. Succinylphenylhydrazinsäure X, 259. Succinylsalicylsäure X, 373. Succinylweinsäureteträthylester XIII, 172. Sucrol XIII, 822. Sucrose XIII, 710. Südweine XIII, 130. Sussweine XIII, 130. Sulfamid XI, 393. Sulfaminbarbitursäure V, 34. o-Sulfaminbenzoësäure XI, 438. m-Sulfaminbenzoësäure XI, 439. p-Sulfaminbenzoësäure XI, 439.

Succinvldiphenyldihydrazid

Sulfaminbrombenzoëanhydrid XI, 439. Sulfamindimethylbenzoësäuren XIII, 341 342. Sulfaminbemellithylsäure

XIII, 341. o-Sulfaminmesitylensäure VII, 211. p-Sulfaminmesitylensäure

VII, 211.

«-Sulfaminphtalsäure IX, 207.

β-Sulfaminphtalsäure IX, 207.

v-Sulfaminphtalsäure IX, 208.

a-Sulfamin-i-phtalsäure IX, 228.

Sulfaminsäure XI, 392 439.

Sulfaminsäure XI, 392 439.

Sulfaminsäure XI, 392 XI, 438.

Sulfaminsulfobenzoësäure XI, 439.

Sulfaminterephtalsäure IX, 242. (a-)m-Sulfamin-o-toluylsäure XII, 243.

p-Sulfamin-o-toluylsäure XII, 244. (a-)p-Sulfamin-m-toluylsäure XII, 251.

XII, 251. (v-)o-Sulfamin-m-toluylsäure XII, 252.

o-Sulfamin-p-toluylsäure XII, 277 m-(?)Sulfamin-p-toluylsäure XII, 277.

(?)-Sulfamin-p-toluylsäure XII, 278.

Sulfamintrimellithsäure VII, 134. Sulfamintrimesinsäure VII, 216. Sulfaminuvitinsäure VII, 214. Sulfaminxylidinsäure X, 316. Sulfaminxylylsäure XIII, 345. Sulfaminzimmtsäure XI, 440; XIII, 410. p-Sulfanilsäure XI, 435. Sulfanissäure I, 668; XI, 440. Sulfatoplatinamminsulfat IX, 304. Sulfatoplatindiamminhydroxyd IX, 310.

Sulfatoplatindiamminsulfat

I,X 309. Sulfatoplatintriamminsulfat IX, 313.

Sulfazidinsäure V, 461. nr-Sulfazilinsäure V, 461. Sulfazinsäure V, 461. Sulfaydroxylaminsäure V, 461. Sulfisatnige Säure V, 294. Sulfisatyd V, 294. Sulfisatyd V, 294. Sulfoamiesensäure XI, 428.

Sulfo-o-azotoluol-β-naphtol IV, 34. Sulfobenzid VII, 180. o-Sulfobenzoësäure XI, 438. m-Sulfobenzoësäure XI, 438.

m-Sulfobenzoësäure XI, 438. p-Sulfobenzoësäure XI, 439. Sulfobenzol-β-amidonaphtalin IV, 31.

3·γ-Sulfochinolinearbonsäure II, 579.

Sulfochlorisatin V, 294. 2-Sulfocinchoninsäure II, 578. 3-Sulfocinchoninsäure II, 579. Sulfocyansäure III, 126. Sulfocyansäurebenzylester II, 237.

Sulfocyansäure-o-brombenzylester II, 238. Sulfocyansäure-p-brombenzyl-

ester II, 238. Sulfocyansäure-p-chlorbenzyl-

ester II, 238. Sulfocyansäure-p-jodbenzylester II, 238.

Sulfocyansäure-p-nitrobenzylester II, 238. Sulfocssigssäure III, 640;

XI, 428. Sulfogallolsäure IV, 346. Sulfogentisinsäure X, 398. Sulfoharnstoff V, 101.

Sulfohydrazinzimmtsäure XIII, 408. m-Sulfohydrozimmtsäure

XI, 439; XIII, 427. Sulfomesitylensäuren VII, 211. Sulfomolybdänsäure VII, 370. Sulfomolybdate VII, 367. Sulfomorphid I, 358. Sulfo-α-naphtoësäuren VII, 543. Sulfo-β-naphtoësäuren VII, 552. Sulfonaphtolätherphosphorsäure

VII, 495.
Sulfonarotid I, 369.
Sulfonsäuren XI, 416.
Sulfooleinsäure XI, 428.
Sulfoox minsäure VIII, 415.
Sulfoox phenzoësäuren XI, 440.
Sulfooxystearinsäurer XII, 447.
m-Sulfophenylamidoessigsäurer
XII, 223.

p-Sulfophenylphenyldihydronaphtotriazin XII, 293. Sulfophenylpropionsäuren XI, 439.

Sulfophosphorsäure-o-toluid XII, 106.

Sulfophosphorsäure-p-toluid XII, 136 (a-)7-Sulfophtalsäure IX, 206. v-(a-)8-Sulfophtalsäure IX, 207. Sulfo-i-phtalsäure IX, 207. Sulfo-i-phtalsäure IX, 227. Sulfopimelinsäure XI, 428. Sulfophatinsäure XI, 428. Sulfophatinste IX, 430. ph. Sulfopropionsäure IX, 400. ph. Sulfophatinste IX, 400. Sulfo-phesorcylsäure X, 398. Sulfosalicylsäure X, 398. Sulfosalicylsäure X, 396;

XI, 440.
Sulfostannate XIII, 589.
Sulfostannate XIII, 589.
Sulfostecinyl X, 277.
Sulfoterephtalsäure IX, 241.
m-Sulfo-p-toluylamid XII, 277.
Sulfotoluylenäthylen VII, 190.
Sulfotoluylenamylen VII, 191.
m-Sulfo-o-toluylsäure XII, 243.
(a-)o-Sulfo-m-toluylsäure

XII, 243. (s-)m-Sulfo-m-toluylsäure XII, 251.

o-Sulfo-p-toluylsäure XII, 275. m-Sulfo-p-toluylsäure XII, 276. o-Sulfo-p-toluylsäureamid

XII, 276.

- Sulfo-p-tolylsäureřmid XII, 277.

Sulfotrimellithsäure VII, 134.

\$-Sulfotruxillsäure XIII, 436.

Sulfo-ii-valeriansäure XII, 474.

Sulfo-ii-valeriansäure XII, 474.

Sulfo-ii-waleriansäure XII, 479.

Sulfo-ii-waleriansäure XII, 479.

Säure XIII, 386. Sulfozimmtsäuren XI, 440; XIII, 410.

Sulfurethan I, 87,
Sulfurylchlorid X, 556.
Sulfurylhyperoxyd X, 559.
Sulfuvinursäure V, 110; XI, 670.
Sumpfgas VII, 222.
Superferrideyankalium III, 107.
Superphosphat IV, 446.
Sycoretin VIII, 500.

Sylvastra XI, 647.
Sylvastra XI, 507.
Synanthrin XIII, 752.
Synanthrose VI, 127.
Synanthrose VI, 127.
Syntonin III, 558.
Syringaöl VIII, 325.
Syringaöl VIII, 505.
Syringopikrin VIII, 500.
Syringopikrin VIII, 500.
Syrupzucker, VI, 60.

T *

Tabacose VI, 71. Tachyaphalit XIII, 618. Tafelglas IV, 380. Taigusäure VII, 596. Takamahak VIII, 500. Talit XIII, 782. Talk VII, 25. Talmigold XIII, 468. Talonsäure XIII, 798. Taloschleimsäure XIII, 819. Talose XIII, 696. Tampicin IV, 505. Tampicinsaure IV, 505. Tampicolsäure IV, 505. Tanaceten XI, 512. Tanacetin VIII, 500. Tanacetketocarbonsäure XI, 513. α-Tanacetketoximcarbonsäure XI, 514. β-Tanacetketoximcarbonsäure XI, 514. Tanacetogendicarbonsäure XI, 514. Tanacetogendicarbonsäureanhydrid XI, 515. Tanacetogensäure XI, 514. Tanaceton XI, 513. Tanacetophenon XI, 515. Tanacetoxim XI, 512. Tanacetylalkohol VIII, 308; XI, 513. Tanacetylamin XI, 512. Tanacetylchlorid VIII, 308; XI, 513. Tanacetylhydrür II, 458; VIII, 308 Tanghinin VIII, 500. Tannecortepinsäure VIII, 500. Tannenzapfenöl VIII, 299. Tannin IV, 347. Tanninglucosid XIII, 676. Tannopinsäure VIII, 500. Tantal XI, 442. Tantalaluminium XI, 447. Tantalchlorid XI, 446. Tantalfluorid XI, 446. Tantalpentoxyd XI, 445. Taraxacerin VIII, 501.

Taraxacin VIII, 500. Tarconin I, 372. Tarconiumhydroxyd I, 370. Tarconsäure I, 372. Tarnin I, 373 Tartralsäure XIII, 172. Tartraminsäure XIII, 173. Tartranbenzamsäure XIII, 175. Tartrandibenzamimid XIII, 175. Tartrandibenzamsäure XIII, 175. Tartranil I, 657; XIII, 174. Tartranilbenzamsäure XIII, 175. Tartranilid I, 657; XIII, 173. Tartranilsäure I, 657; XIII, 174. Tartranilsäure-o-ditoluid XIII, 174. Tartranilsäure-p-ditoluid XIII, 174. Tartrelsäure XIII, 172. Tartronaminsäure I, 483. Tartronsäure I, 483; XIII, 643. Tartronylharnstoff V, 27. Tartrylbenzamsäure XIII, 175. Tartryldibenzamidsäure XIII, 175. Tartryldibenzamsäure XIII, 175. Taurin XI, 426 708. Taurin (im Fleisch) IV, 185. Tauroammelid XI, 700. Tauroammelinanhydrid XI, 709. Taurobetaïn XI, 427. Taurochenocholsäure XI, 428. Taurocholsäure IV, 299. Taurocyamin XI, 427. Taurodiamellin XI, 709. Tauroglycocyamin IV, 568; XI, 427. Taxicodendronsäure VIII, 501. Taxin I, 235; VIII, 501. Taxinäthyljodid VIII, 501. Tectochrysin VIII, 474-Telaescin IV, 505; VIII, 501. Tellur XI, 448 Telluräthyl I, 107. Telluräthylchlorid I, 107. Telluräthyloxychlorid I, 107. Telluräthyloxyd I, 107. Tellurdibromid XI, 464. Tellurdichlorid XI, 463. Tellurdijodid XI, 465. Tellurdioxyd XI, 456. Tellurdisulfid XI, 461. Tellureisen III, 512. Tellurgold XI, 455. Tellurgoldsilber X, 647. Tellurhexajodid XI, 465. Tellurige Säure XI, 457. Tellurkaliumtartrat XIII, 167. Tellurkupter XI, 455. Tellurocyansäure III, 140. Telluroxybromid XI, 465. Telluroxychlorid XI, 465.

Telluroxyd XI, 456. Tellursäure XI, 459. Tellurselen XI, 455. Tellursilber X, 647 689; XI, 455. Tellursulfate XI, 463. Tellursulfoxyd XI, 462. Tellurtetrabromid XI, 464. Tellurtetrachlorid XI, 463. Tellurtetrachloridammoniak XI, 464. Tellurtetrafluorid XI, 465. Tellurtetrajodid XI, 465. Tellurtrioxyd XI, 459 Tellurtrisulfid XI, 461. Tellurwasserstoff XI, 454. Tellurzink XIII, 505. Templinöl VIII, 299, Tephroït IX, 86. Teraconsäure X, 294. Teracrylsäure VIII, 363. Terbium XI, 467. Terbiumcarbonat XI, 469. Terbiumhydroxyd XI, 468. Terbiumkaliumsulfat XI, 469. Terbiumnitrat XI, 469. Terbiumsulfat XI, 469. Terebenten VIII, 298. i-Terebenten XI, 500. m-Terebenten XI, 519. Terebentinsaure X, 312. Terebilensaure VI, 387; X, 311. Terebinsäure V, 129; VI, 381; X, 307. Terechrysinsäure X, 311. Terelacton VI, 374 Terephtalaldoxim VIII, 220, Terephtalamid IX, 231. Terephtalaminsäure IX, 231. h-Terephtalaminsäure IX, 244; XII, 264. h-Terephtal-i-aminsäure IX, 244; XII, 264. Terephtalophenon IX, 230. Terephtalsäure IX, 229. h-Terephtalsäure IX, 243; XII, 264. h-Terephtalsäureamid IX, 243; XII, 264. Terephtalsäurechlorid IX, 230. Terephtalsäurenitri! IX, 231. Terephtalsulfamid IX, 242. Terephtalsulfimid XI, 440. Terephtalyläthyl IX, 231. Teropiammon I, 370. Terpene XI, 469 Terpenhydrat XI, 506. Terpenolglucuronsäure XIII, 802. Terpentin V, 128. Terpentinöle VIII, 298. Terpentinol XIII, 802.

^{*)} Um die Tetra- und Thio verbindungen einheitlich und übersichtlich zu ordnen, wurde in denjenigen Namen, in welchen auf das Tetra bew. Thio ein Vokal folgt, das a von Tetra, bezw. das o von Thio nicht, wie es sonst zur Verineidung sprachlicher Härten geschieht, ausgelassen, sondern es wurde geschirtben z. B. Tetra actylendicarbonsäure, Tetra äthylhamstoff, Tetra ammonium-hodiumchlorid, Tetra oxyadipinsäuren, Thio actenilid, Thio ur amidisulfid (dagegen Thia azole).

Terpenylsäure VI, 383; X, 309.

Terpilenol XI, 499 506.

Terpin XI, 506. Terpinen XI, 509. Terpinenbenzoyl-i-nitrit XI, 510. Terpinennitroläthylamin XI, 511. Terpinennitrolamin XI, 510. Terpinennitrolamylamin XI, 511. Terpinennitrolbenzylamin XI, 511. Terpinennitroldiäthylamin XI, 511. Terpinennitroldimethylamin XI, 511. Terpinennitrolmethylamin Terpinennitrosit XI, 510. Terpinenpiperidin XI, 511. Terpineole XI, 499 506. Terpinhydrat XI, 506. Terpinolen XI, 512. Terracotten XII, 57. Terralith XII, 55. Tetraacetylarabonsäurenitril XIII, 665. Tetraacetyldibromhydrogalleïn IX, 151. Tetraacetyldinaphtyldihydrochinon VII, 531. Tetraacetylendicarbonsäure VI, 281; IX, 321. Tetraacetylhelicin IV, 499. Tetraacetylsalicin IV, 497. Tetraäthylacetondicarbonsäure X, 341. Tetraäthylammoniumhydrat I, 98. Tetraäthylammoniumuranat XII, 443. Tetraäthylarsoniumbromür I, 103. Tetraäthylarsoniumchlorür I, 103. Tetraäthylarsoniumoxydhydrat I, 103. Tetraäthylbenzidin III, 323. Tetraäthylbenzol VI, 285. Tetraäthyldiamidobenzophenon III, 338. Tetraäthyldiamidodinaphtyl VII, 472. Tetraäthyldiamidodiphenyl-pchlorphenylmethan XII, 347. Tetraäthyldiamidotriphenylcarbinol IV, 47. Tetraathyldi-p-amidotriphenylmethan XII, 346. Tetraäthylenglycol I, 65. Tetraäthylentriamin I, 67. Tetraäthylglutarimidin XIII, 189. Tetraäthylharnstoff V, 79 Tetraäthylhexaoxydiphenyl III, 326. Tetraäthyliumhydrat I, 98. Tetraäthylleukanilin XII, 355. Tetraäthyl-p-leukanilin XII, 352. Tetraäthylphloroglucin VIII, 668. Tetraäthylphosphoniumoxydhydrat I, 101.

Tetraäthylrosanilin IV, 53. Tetraäthylsalicin IV, 497. Tetraäthylsuccinimidin X, 256. Tetraäthyltetrazon V, 221. Tetraäthylthioanilin VII, 171. Tetraathylthioharnstoff V, 105. Tetraäthyltriamidodiphenyltolylmethane XII, 360. Tetraallylammoniumbromid I, 493. Tetraallylammoniumhydroxyd I, 493. Tetraallylammoniumjodid I, 493. Tetraamidochrysazin I, 693. Tetraamidodiphenylmethan III, 335. Tetraamidonaphtalin VII, 461. Tetraamidophenazin VIII, 554. Tetraamidophenol VIII, 609. Tetraamidotoluol XII, 167. Tetraammoniakbromhydrat XI, 285. Tetraammoniakjodhydrat XI. 286. Tetraammoniumrhodiumchlorid X, 190. Tetraammoniumuranylchlorid XII, 425. Tetra-i-amylammoniumhydroxyd I, 557. Tetra-i-amylammoniumjodür I, 557. Tetraamylen VI, 280. Tetraamylharnstoff V, 80. Tetra-i-amylphosphoniumjodür I, 557. Tetraanhydronaphtolsulfonsäure VII, 495. Tetraarabantrigalactangeddasäure XIII, 760. Tetrabenzoyljapaconin I, 393. Tetrabenzoylpopulin IV, 498. Tetrabenzylacetondicarbonsäure X, 341. Tetrabenzylammoniumchlorid II, 244 Tetrabenzylarsoniumbromid XII, 197. Tetrabenzylarsoniumchlorid XII, 197. Tetrabenzylarsoniumhydroxyd XII, 197. Tetrabenzy larsonium jodid XII, 197. Tetrabenzylarsoniumperjodid XII, 197. Tetraborsäure II, 356. Tetrabromacetnaphtalid VII, 455. Tetrabromaceton V, 513 Tetrabromadipinsäure VI, 190; X, 281; XIII, 817. Tetrabromäthan I, 92. Tetrabromäthylen I, 61. Tetrabromäthylphenol VIII, 626. Tetrabromalizarin I, 690. Tetrabromanilin I, 618.

Tetrabromanilinsulfonsäuren XI, 436. Tetrabromanthracen I, 674. Tetrabromanthracentetrabromid I. 674. Tetrabromanthrachinon I, 682. Tetrabromazobenzol II, 124. Tetrabrombenzidin III, 322. Tetrabrombenzol II, 209. Tetrabrombrenzcatechin VIII, 639. Tetrabrombutane II, 403. Tetrabrombuttersäure II, 388. Tetrabrom-i-buttersäure II, 393. Tetrabromchinolin II, 547. Tetrabromdekan VI, 278 Tetrabromdiamidoindigo V, 315. Tetrabromdiazoamidobenzol III, 215. Tetrabromdiazobenzolsulfonsăure III, 212. Tetrabromdimethoxylfluoresceïn IX, 155. Tetrabrom-8-dinaphtylamin VII, 449 Tetrabromdinitrobenzol II, 216. Tetrabromdioxydiphenylsulfon VII, 182. Tetrabromdiphenylamin I, 637. Tetrabromdipropyloxamid VIII, 418. Tetrabromditolylamin XII, 131. Tetrabromfluorescein IX, 147. Tetrabromfluoresceïnchlorid IX, 142. Tetrabromheptylen V, 144. Tetrabromhexane V, 152. Tetrabromhexylen V, 163. Tetrabromhydrindon VII, 587. Tetrabromhydrochinon VIII, 650. Tetrabromimasatin V, 286. Tetrabromisatyd V, 294 Tetrabromkynurin II, 563. Tetrabromlecanorsäure IX, 29. Tetrabrommelilotsäure III, 54. Tetrabrommethan VII, 224. Tetrabrommethylanthracen Tetrabrommethyldiphenylamin I, 640. Tetrabromnaphtalfluoresceïn VII, 558. Tetrabromnaphtaline VII, 409. Tetrabromnaphtochinone VII, 513 523. Tetrabrom-a-naphtoësäure VII, 543. Tetrabrom-β-naphtoësäure VII, 552. Tetrabrom-β-naphtol VII, 491. Tetrabromnitrobenzol II, 216. Tetrabrom-3-orcin VIII, 657. Tetrabromorcinphtaleïn IX, 150. Tetrabromoxypiperhydronsäure II, 37. Tetrabrompentan I, 554. Tetrabromphenanthren VIII, 508.

Tetrabromphenole VIII, 580 581. Tetrabromphenolphtaleïn IX, 141.

Tetrabromphenolphtalidein IX, 144. Tetrabromphenolphtalidin

IX, 143. Tetrabromphenolphtalin IX, 142. Tetrabrom-o-phenylendipropion-

säure X, 320. Tetrabromphenyl-p-toluidin

XII, 130. Tetrabromphloretin IV, 489. Tetrabromphtalsäure IX, 202. Tetrabrompiperinsäure II, 37. Tetrabrompropane IX, 408. Tetrabrompropionsäure IX, 393. Tetrabrompyrotritarsäure XIII, 200.

Tetrabrompyrotritarsäuretetrabromid XIII, 200. Tetrabrompyrrol X, 26. Tetrabromquercitrin IV, 491. Tetrabromresorcin VIII, 644. Tetrabromreten X, 173. Tetrabromsulfonsäuren XI, 433. Tetrabromthiophen IV, 263. Tetrabromthiophten VII, 589. Tetrabrom-m-toluidin XII, 119. Tetrabrom-p-toluidin XII, 127. Tetrabromtoluole XII, 182. Tetrabromtrichlorphosphor IX, 81.

Tetrabrom-o-xylol XIII, 296. Tetrabrom-m-xylol XIII, 298. Tetrabrom-p-xylol XIII, 299. Tetracarbonsäure X, 346. Tetrachloraceton V, 512. Tetrachloräthan I, 90. Tetrachloräther I, 76. Tetrachlorathyldisulfid VII, 147. Tetrachloräthylen I, 60. Tetrachloräthylendinitroxyd I, 64.

Tetrachloräthylenoxyd I, 65. Tetrachloräthylomilchsäureäthylester VII, 286. Tetrachloralizarin I, 690. α α' β β'-Tetrachlor-γ-amidopyri-

din IX, 484. Tetrachloranilin I, 617. Tetrachloranthracen I, 675. Tetrachloranthrachinon I, 683. Tetrachlorazoxybenzol II, 123. Tetrachlorbenzoësäure II, 170. Tetrachlorbenzol II, 207.

Tetrachlorbenzotrichlorid XII, 179. Tetrachlorbenzylalkohol II, 234. Tetrachlorbenzylchlorid II, 231.

Tetrachlorbenzylidenchlorid XII, 178. Tetrachlorbrenzcatechin

VIII, 638. Tetrachlorbrompropionsäure

Tetrachlor-p-bromtoluol XII, 183. Tetrachlorphenanthren VIII, 507. Tetrahydrolutidine IX, 565.

Tetrachlorbuttersäure II, 387. Tetrachlorchinolin II, 571. Tetrachlorchinon II, 602. Tetrachlorcumarin III, 56. Tetrachlordiazoamidobenzol III, 215.

Tetrachlordiketoadipinsäureäther V, 560. Tetrachlordiketohydronaphtalin

VII, 522. 2-5-Tetrachlor-3-4-diketopenta-

methylen-1-oxycarbonsäurehydrat IX, 352.

s-Tetrachlordimethyltraubensäureamid XIII, 181. s-Tetrachlordimethyltrauben-

säureïmid XIII, 181. s-Tetrachlordimethyltraubensăureïmidtriacetyl XIII, 181. Tetrachlordinaphtyl VII, 470.

Tetrachlordioxydiphenylsulfon VII, 182. Tetrachlordiphenylamin I, 637. Tetrachlordiphtalyl IX, 191.

Tetrachlordispolin II, 571. Tetrachlorfluoresceïnhydrat IX, 149.

Tetrachlorgalleïn IX, 152. α-Tetrachlorglycid IX, 405. β-Tetrachlorglycid IX, 405. Tetrachlorhexin V, 167. Tetrachlorhydrindenketon VII, 587.

Tetrachlorhydrindon VII, 587. Tetrachlorhydrochinon VIII, 650. Tetrachlorhydropolyporsäure X, 327.

Tetrachlorindigo V, 31. Tetrachlorindin V, 295. Tetrachlorisamamid V, 287. Tetrachlorisamsäure V, 286. Tetrachlorisatyd V, 294. Tetrachlor-3-ketohydronaphtalin VII, 522.

Tetrachlor-a-ketonaphtalin VII, 510.

Tetrachlor-3-ketonaphtalin VII, 522.

Tetrachlorknallplatin IX, 313. Tetrachlor-m-kresol VIII, 621. Tetrachlormethan VII, 224. Tetrachlormethyläther VII, 220. Tetrachlormethyldiphenylam in I, 640.

Tetrachlornaphtaline VII, 405. Tetrachlornaphtochinon VII, 511. Tetrachlornaphtochinonanilid

VII, 534. Tetrachlornitrobenzol II, 213. Tetrachlornitronaphtalin VII, 423. Tetrachlor-\$-orcin VIII, 657. Tetrachloroxalsäuremethylester

VIII, 407. Tetrachloroxynaphtochinon VII, 527.

Tetrachlorpentan I, 553.

Tetrachlorphenol VIII, 577. Tetrachlorphtalid IX, 166. Tetrachlorphtalsäure IX, 200. Tetrachlorphtalsäurechlorid

Tetrachlorphtalsäureïmid IX, 201. Tetrachlorphtalsäuretetrachlorid IX, 201.

Tetrachlorpropane IX, 405. Tetrachlorpropionsäure IX, 390. Tetrachlorpyren IX, 439. Tetrachlorresorcin VIII, 643. Tetrachlorstyracin XIII, 391. Tetrachlorthiophen IV, 262. Tetrachlortoluhy drochinon VIII, 653.

Tetrachlortoluole XII, 176. Tetrachlortribromdinaphtaline VII, 410.

Tetrachlorvaleriansäure XII, 478. Tetrachlor-o-xylol XIII, 292. ω2-Tetrachlor-o-xylol XIII, 293. 2, 4, 6-Tetrachlor-m-xylol XIII, 294.

ω2-Tetrachlor-m-xylol XIII, 294. ω2-Tetrachlor-p-xyiol XIII, 295. Tetrachlorxylylenoxyd XIII, 339. Tetrachlorzimmtaldehyd

XIII, 374. Tetracodëin I, 367. Tetradekylen VI, 280. Tetradekylmalonaminsäure X, 240.

Tetradekylmalonsäure X, 239. Tetradextroseschwefelsäure VI, 45.

Tetrahydroacenaphten VII, 467. Tetrahydro-a-acetnaphtalid VII, 434.

Tetrahydro-B-acetnaphtalid VII, 451. Tetrahydro-a-äthylpyridin

IX, 566. Tetrahydrobenznaphtalid

VII, 454. Tetrahydrocadinen XI, 517. Tetrahydrochinaldin II, 567. Tetrahydrochinolin II, 542. Tetrahydrochinolinharnstoff

II, 544. Tetrahydrochinolinh ydrazin

II, 543. Tetrahydrochinolintetrazon

II, 543. Tetrahydrochinoxalin VIII, 432. Tetrahydrochlorpicolinsäure IX, 616.

Tetrahydrocinchoninsäure II, 577. Tetrahydrocollidine IX, 578. Tetrahydrocoridine IX, 595. Tetrahydrocornicularsäure III, 365.

Tetrahydrodicollidin IX, 602. Tetrahydrodinaphtylthioharnstoff VII, 452.

138 Tetrahydronaphtalindicarbonsaure VII, 559. Tetrahydronaphtalindicarbonsäureanhydrid VII, 559. Tetrahydronaphtalinsulfonsäure VII, 416. Tetrahydro-q-naphtobenzylamin VII, 464. Tetraliydro-B-naphtobenzylamin VII. 465. Tetrahydro-q-naphtol VII, 475. Tetrahydro-a-naphtylamin VII, 429. Tetrahydro-B-naphtylamin VII, 446. 3-Tetrahydronaphtylaminterrahydronaphtylthiocarbamat VII, 452. Tetrahydronaphtylendiamine VII, 461. Tetrahydronaphtylenglycol XIII, 787. Tetrahydronaphtylphenylharnstoff VII, 452 Tetrahydroparvoline IX, 593. Tetrahydro-a-phenyl-a-naphtochinolin VII, 573. Tetrahydrophenylnaphtylthioharnstoff VII, 452. a-Tetrahydrophtalsäure IX, 194. b-Tetrahydrophtalsäure IX, 195. c-Tetrahydrophtalsäure IX, 195 d-Tetrahydrophtalsäure IX, 196. Tetrahydro-i-phtalsäure IX, 224. Tetrahydropicoline IX, 560. Tetrahydropinen XI, 482. Tetrahydropyridine IX, 539. Tetrahydroreten X, 172. Tetrahydroterephtalsäure IX, 234. α-Tetrahydroterephtalsäure IX, 235. β-Tetrahydroterephtalsäure IX, 236. Tetrahydrotoluol XII, 173. Tetrahydroxyadipinsäuren XIII, 639. Tetrahydroxylole XIII, 290. Tetrahydroxylschwefelsäure X, 551. Tetrajoddichlorfluoresceïn IX, 149. Tetrajoddioxydiphenylsulfon VIÍ, 182. Tetrajodhexan V, 154. Tetrajodhexin V, 167.

Tetrajodmethan VII, 225. Tetrajod-m-xylol XIII, 301.

Tetrakaliumrhodiumchlorid

Tetramagnesiumtricarbonat

Tetralutidin IX, 600.

Tetrakaliumhexavanadat

XII, 524.

X, 191.

VII, 20,

Tetrakaliumhypophosphat V, 454. Tetramagnesiumperjodat VII, 14.

Tetramethoxyindigodicarbon-Tetramethylencarbonsäurechlorid säure V, 318. IX, 340. Tetramethyläthan V, 149. Tetramethylencarbonsäurenitril Tetramethyläthylen V, 162. IX, 340. Tetramethyläthylenbromid Tetramethylendiamin IX, 339. V. 151. Tetramethylendicarbonsäure Tetramethyläthylenchlorid VII, 57. V. 150. 1-1-Tetramethylendicarbonsäure Tetramethyläthylenglycol V, 159. IX, 341. Tetramethyläthylenoxyd V, 160. 1-2-Tetramethylendicarbonsäure Tetramethylalloxantin V, 26. IX, 341. Tetramethylallylen V, 144. 1-3-Tetramethylendicarbonsaure Tetramethylammoniumjodid IX, 342. VII, 232. Tetramethylenimin 1X, 340. Tetramethylanimoniumoxyd-Tetramethylenmethylamin hydrat VII, 232. IX, 341. 1-1-2-2-Tetramethylentetra-Tetramethylantimon VII, 239. Tetramethylantimoniumiodid carbonsäure IX, 342. 1-1-3-3-Tetramethylentetra-VII, 239. Tetramethylantimoniumoxydcarbonsäure IX, 343. hydrat VII, 239. Tetramethylenverbindungen Tetramethylarsoniumjodid IX, 338. VII, 238 Tetramethylenylamin IX, 341. Tetramethylarsoniumjodidarsen-Tetramethylenylharnstoff trijodid VII, 238. IX, 341. Tetramethylarsoniumoxydhydrat Tetramethylenylthioharnstoft VII, 238. IX, 341 Tetramethylarsoniumtrijodid Tetramethylglutarimidin VII, 238. XIII, 189. Tetramethylbenzidin III, 322. Tetramethylharnsäure V, 18. Tetramethylbenzonitril VIII, 188. Tetramethylharnstoff V, 78. Tetramethylbernsteinsäure Tetramethylhydroxypiperidin X. 268. V, 507. Tetramethyldiamidoazoxybenzol o-Tetramethylleukanilin XII, 351. II, 123 Tetramethyl-p-leukanilin Tetramethyldiamidobenzophenon XII, 354 III, 338 Tetramethyl-4-leukanilin Tetramethyldiamidodiphenyl-p-XII, 353. Tetramethylmethylendisulfon chlorphenylmethan XII, 347. Tetramethyldiamidodiphenyl-VII, 156. methan III, 335. Tetramethyloxypiperidin V, 507. Tetramethyldiamido-a-naphtyl-Tetramethylphenol VIII, 634. phenylmethan VII, 472. Tetramethylphenylcarbylamin Tetramethyldiamidophenyl-p-VIII, 197. oxymethyloxyphenylmethan Tetramethyl-m-phenylendiamin XII, 347. Tetramethyldiamidopropyltri-I, 634. Tetramethyl-p-phenylendiamin phenylmethan XII, 370. p-Tetramethyldiamidothio-I, 635. diphenylamin VII, 174. Tetramethylphenylengrun IV, 67. Tetramethyldiamidotriphenyl-Tetramethylphloroglucin äther XII, 379. VIII, 667. Tetramethyldiamidotriphenyl-Tetramethylphosphoniumchlorid carbinol IV, 45. VII, 235 Tetramethyldi-p-amidotriphenyl-Tetramethylphosphoniumjodid methan XII, 345. VII, 235. Tetramethylenbromid IX, 338. Tetramethylpiperidine IX, 594. Tetramethylencarbonanilid Tetramethylpyrazinammonium-IX, 340. chlorid X, 4. Tetramethylencarbonsäure Tetramethylpyrazinammonium-VIII, 360; IX, 340. jodid X, 4. Tetramethylencarbonsäureäthylαβγδ-Tetramethylpyrazine ester VIII, 360; IX, 340. X, 3 ff. 2βγβ'-Tetramethylpyridin Tetramethylencarbonsäureamid IX, 523. IX, 340. m-Tetramethylpyrocoll X, 45. Tetramethylencarbonsäureanhydrid IX, 340. Tetramethylpyrrolidin X, 50.

m-Tetramethylpyrroylpyrrolcarbonsäure X, 45. Tetramethylrosanilin IV, 52. Tetramethyl-p-rosanilin IV, 48. m-Tetramethylstilben III, 368. p-Tetramethylstilben III, 368. Tetramethylsuccinanil X, 269. Tetramethylsuccinimid X, 269. Tetramethylsulfamid VII, 231. Tetramethyltetrahydropyridin V, 508.

Tetramethylthioanilin VII, 171. Tetramethylthioninchlorid VII, 174.

Tetramethyl-o-m-toluylendiamin XII. 156.

Tetramethyl-m-p-toluylendiamin XII, 161.

Tetramethyltriamidodiphenylψ-cumylmethan XII 372.

Tetramethyltriamidodiphenyli-durylmethan XII, 372. Tetramethyltriamidodiphenyl-

mesylmethan XII, 371. Tetramethyltriamidodiphenyl-

methoxytolylmethan XII, 362. Tetramethylriamidodiphenyl-

tolylmethan XII, 359. 1-Tetramethyltriamidodiphenylm-xylylmethan XII, 368.

2-Tetramethyltriamidodiphenylin-xylylmethan XII, 368.

1-Tetramethyltriamidophenylditolylmethan XII, 364. 2-Tetramethyltriamidophenyl-

ditolylmethan XII, 364. α-Tetranaphtylsilicat VII, 476. β-Tetranaphtylsilicat VII, 489. Tetranatriumhypophosphat VIII, 82.

Tetranatrium-p-perjodat VIII, 39. Tetranatriumvanadat XII, 526. Tetranatriumvanadathydrate XII, 526.

Tetranitro-i-anthraflavinsäure I, 692.

Tetranitroazoxybenzol II, 123. Tetranitrobenzophenon III, 337. Tetranitrobenzylketon III, 342. Tetranitrocarbazol III, 333. Tetranitrochrysazin I, 692. Tetranitrochrysen III, 27. Tetranitrochrysochinon III, 27. Tetranitrodimethoxylfluoresceïn IX, 155.

Tetranitrodinaphtyl VII, 470. Tetranitro-β-dinaphtylamin VII, 450.

Tetranitrodinaphtylmethan VII, 472.

Tetranitrodioxydiphenylsulfon

VII, 183. Tetranitrodiphenol IV, 24. Tetranitrodiphenyl III, 321. Tetranitrodiphenylamin I, 638.

Tetranitrodiphenyldihydronaphtotriazin XII, 293. Tetranitrodiphenylharnstoff I, 653.

Tetranitrodiphenylmethan III, 335.

o-p-Tetranitrodiphenylsulfon VII. 181.

Tetranitroditolylpropionsäure III, 361.

Tetranitrofluorescein IX, 148. Tetranitrohexan V, 154 Tetranitrohydrochinon VIII, 65t. Tetranitromethan VII, 226. Tetranitronaphtaline VII, 423. Tetranitro-a-naphtol VII, 484. 2-4-4'-1'-1-Tetranitronaphtylamin

VII, 445 2-1-4'-2'-1-Tetranitronaphtylamin VII, 445

Tetranitrooxybenzyl-p-toluidin XII, 132.

m-Tetranitrophenyldisulfid VII, 175.

Tetranitrophenylsulfid VII, 170 Tetranitropyren IX, 440. Tetranitroresorcin VIII, 646. Tetranitrosuccintoluid XII, 147. Tetranitrotetraphenyläthan XI, 524.

Tetraoxyadipincarbonsäure XIII, 822 Tetraoxyadipinsäuren XIII, 811.

Tetraoxyazobenzole II, 129. Tetraoxybenzoësäure IX, 35. Tetraoxybenzol III, 670. Tetraoxy-n-butantricarbonsäure

XIII, 822. Tetraoxychinon VI, 202. Tetraoxydiphenochinon III, 326. Tetraoxydiphenochinontetraäthyl-

äther III, 327. Tetraoxydipropylcarbinol V, 142. Tetraoxypyridin IX, 487. Tetraoxyterephtalsäure IX, 41. Tetraoxytetraphenyläthan

XI, 524. Tetraoxytetraphenyläthylen XI, 525.

Tetraoxytoluol VIII, 673. 3-4-5-6-Tetraoxyxanthon VIII, 542; X, 369.

Tetraphenoläthan XI, 524. Tetraphenoläthantetracetat

XI, 524. Tetraphenyl-v-acetylpyrrol X, 35. Tetraphenyläthan XI, 522. Tetraphenyläthantetrasulfosäure

XI, 524. Tetraphenyläthylen XI, 525. Tetraphenyläthylencyanid X, 274; XI, 526. Tetraphenyläthylenoxyd XI, 525.

Tetraphenyläthylentetrasulfosäure XI, 525.

Tetraphenylazin X, 5. Tetraphenylbernsteinsäure X, 275. Tetraphenylbernsteinsäurenitril X, 274; XI, 526.

Tetraphenyldiborat VIII, 570. Tetraphenylenazin X, 6. Tetraphenylenpyrazin X, 6. Tetraphenylguanidin IV, 557. Tetraphenylharnstoff I, 654.

Tetraphenylkieselsäureäther VIII 571. Tetraphenyl-v-methylpyrrol

X, 36. Tetraphenylphtalamid IX, 177. Tetraphenylpyrazin X, 5 αα'βν-Tetraphenylpyrrol X, 35. c-Tetraphenylpyrrol X, 35 Tetraphenylpyrrolon X, 48. Tetraphenyltetrazon V, 222.

Tetraphenyltitansäureäther VIII, 571.

Tetraphenylverbindungen XI, 522.

Tetraphosphordiaminsäure IX, 101, XI, 296.

Tetraphosphorpentazotsäure IX. 101; XI, 296.

Tetraphosphortetraminsäure IX, 101; XI, 296. Tetraphosphortetrimidsäure IX, 101.

Tetrapropylammoniumjodid IX, 418.

Tetrapropylglutarimidin XIII, 189.

Tetra-i-propylphosphoniumjodid IX, 421. Tetrapropylsuccinimidin X, 256.

Tetrapyruvintetraureid V, 93. Tetrasulfammonsäure V, 459. Tetraterebenten XI, 522. Tetraterpene XI, 522. Tetrathionsaure X, 563, Tetratolyläthylen XI, 526. Tetra-p-tolylamidomethyleno-phenylendiamin XII, 136.

Tetratolylharnstoff XII, 142. Tetratolyloxamid XII, 146. Tetraxylyläthylen XI, 526. Tetrazinnsäurechlorid XIII, 568. Tetrazodiphenylnitrat III, 323. Tetrazofarbstoffe IV, 37. Tetrazol XI, 527. Tetrazolazodimethylanilin

XI, 531. Tetrazolazo-3-naphtylamin XI, 531.

Tetrazole V, 239; XI, 526. Tetrazone V, 220. Tetrazotsäuren XI, 526. Tetrazylhydrazin XI, 531. Tetrinsäure V, 553.

Tetrite XIII, 642. Tetraphenyl-v-äthylpyrrol X, 36. Tetrolcyanamid IV, 238. Tetrobarnstoff IV, 238. Tetrose XIII, 642 661. Teucrin IV, 506. Teufelsdreck V. 116. Tewfikose XIII, 725. Thallictrin I, 395. Thalliciorin I, 259. Thallichromat XI, 562. Thallichromat XI, 562. Thallichromat XI, 563.

XI, 554'
Thallipidat XI, 556.
Thallipitrat XI, 556.
Thallipitrat XI, 556.
Thallipisphate XI, 556.
Thallipisphate XI, 558.
Thallium XI, 558.
Thallium XI, 535.
Thallium XI, 535.
Thallium XI, 535.
Thallium XI, 535.
Thallium XI, 535.
Thallium XI, 535.
Thallium XI, 548.
Thallium XI, 548.

XI, 552. Thalliumamylat I, 562. Thalliumarsenid XI, 548. Thalliumborowolframat

XIII, 274. Thalliumbromid XI, 552 Thalliumbromidammoniak

XI, 552.
Thalliumbromür XI, 552.
Thalliumbromürbromid XI, 552.
Thalliumcarbonat XI, 562.
Thalliumchlorid XI, 549.
Thalliumchlorideäsiumchlorid
XI, 552.

Thalliumchloridchlorammonium XI, 551.

Thalliumchloridammoniak XI, 551. Thalliumchloridchlorkalium

XI, 551. Thalliumchlorür XI, 549. Thalliumchlorürchloride

XI, 550 551. Thalliumdiäthylchlorur I, 111. Thalliumdiäthylhydroxyd I, 111. Thalliumdiäthyljodür I, 111. Thalliumdiäthylnitrat I, 111. Thalliumdiäthylphosphat I, 111. Thalliumdiäthylsulfat I, 111. Thalliumdibromid XI, 552. Thalliumdichlorid XI, 551. Thalliumdisulfat XI, 557. Thalliumfluorid XI, 555. Thalliumfluorür XI, 554. Thalliumhydroxyde XI, 545 546. Thalliumhydroxydul XI, 544. Thalliumhydrur XI, 548. Thalliumjodid XI, 554. Thalliumjodür XI, 553. Thalliumjodürjodide XI, 554. Thalliumkaliumbromid XI, 553. Thalliumkupferchlorid XI, 552. Thalliumoxyd XI, 544. Thalliumoxydul XI, 544. Thalliumphosphid XI, 548.

Thalliumpyrovanadat XII, 528. Thalliumsäure XI, 546. Thalliumselenid XI, 548. Thalliumscleniür XI. 548. Thalliumsesquibromid XI, 552. Thalliumsesquichlorid XI, 550. Thalliumsesquijodid XI, 554. Thalliumsiliciumfluorur XI, 555. Thalliumsulfarsenit XI. 547. Thalliumsulfid XI, 547 Thalliumsulfür XI, 546. Thalliumsulfürsulfid XI, 547. Thalliumtartrate XIII, 168. Thalliumuranat XII, 444. Thallium-o-vanadat XII, 528. Thallium-m-vanadat XII, 529. Thalliumzink XIII, 572. Thalloarseniate XI, 561. Thallobromat XI, 556. Thallocarbonat XI, 562. Thallochlorat XI, 555. Thallochromat XI, 563. Thallodichromat XI, 563. Thallodiseleniat XI, 559. Thallohypophosphit XI, 561. Thallohyposulfat XI, 557. Thallojodat XI, 556. Thallomolybdat XI, 563. Thallonitrat XI, 556 Thallooctomolybdat XI, 563. Thalloperchlorat XI, 555. Thalloperjodat XI, 556. Thallo-o-phosphat XI, 559. Thallo-m-phosphat XI, 561. Thallopyrophosphat XI, 560. Thalloseleniat XI, 559. Thalloselenit XI, 559. Thallosilicat XI, 562. Thallosulfat XI, 557. Thallosulfit XI, 557. Thallotellurat XI, 559. Thallothallisulfat XI, 559. Thallothiosulfat XI, 556. Thallotrichromat XI, 563. Thallotrithionat XI, 557. Thallouranylsulfat XII. 455. Thapsiasaure X, 291. Thebarcin I, 379. Thebain I, 377. Thebolactinsäure VII, 279. Theeöl VIII, 332 Theerthiotolen IV, 273. Theerxylol XIII, 284. Thein V, 53. Theobromin V, 51. Theobrominsäure IV, 177. Thermochemie XI, 566. Thetinverbindungen III, 641. Theveresin IV, 506. Thevetin IV, 506. Thialdin I, 196. Thiazolazoresorcin XI, 663, Thiazolcarbonsäuren XI, 670. Thiazole XI, 646. Thiazolidine XI, 648 668. Thiazoline XI, 647 661. Thiazoltriazol XI, 665.

Thiazylamin XI, 658. Thiazylanilin XI, 660. Thiënone IV, 270. β-Thiënylglyoxylsäure IV, 272. Thierkoble VI, 234. Thierolcollidin IX, 515. Thieröldimethylpyrrole X, 32. Thierstoffe XI, 694. Thioacetanilide I, 648; VII, 171. Thio-2-acetnaphtalid VII, 433. Thio-B-acetnaphtalid VII, 451. Thioacetophenon V, 534. Thioacetsaure III, 635. Thioacet-o-toluid XII, 108. Thioacet-p-toluid XII, 139. Thioacetxylid XIII, 325. Thioäpfelsäure I, 35. Thioäthylenglycol VII, 148 Thioäthylenmilchsäure VII, 299. Thioäthylphosphorsäure 1, 81. Thioäthylsulfonsäure XI, 421, Thioaldehyde I, 196. Thioallophansaure V, 110. Thioallophansäureäther V, 90. Thioammelin III, 137. Thio-i-amylphosphorsäure I, 566. Thioanilin VII, 170 Thioanisidin VII, 165 Thioanisoinsaure I, 663. Thioanisylsenfol X, 633. Thiobenzamid II, 202. Thiobenzanilid I, 650. Thiobenznaphtalid VII, 438. α-Thiobenzoësäure II, 201. 3-Thiobenzoësäure II, 202. Thiobenzophenon III, 337 Thiobenzoyl-o-toluid XII, 108. Thiobenzoyl-p-toluid XII, 140. Thiobernsteinsäure II, 265. Thiobernsteinsäureäthylester X, 277. Thiobernsteinsäureanhydrid X, 277.

Thiobernsteinsäureanhydrid X, 277.
Thiobiuret V, 110.
Thioburet V, 110.
Thiobutersäure II, 386.
Thiocampher II, 457.
Thiocarbamid X, 630.
Thiocarbamidocumenol VIII, 629.
Thiocarbamidocumenol VIII, 625.
Thiocarbamidonaphtol VII, 498.
Thiocarbamidonaphtol VII, 498.
Thiocarbamidonaphtol

Thiocarbamindsulfid VI, 272.
Thiocarbaminsäureäther VII, 222.
Thiocarbaminsäuren V, 95;
VI, 271.

Thiocarbaminsulfid VI, 271.
Thiocarboacetessigester I, 16.
Thiocarboacetamidoresorcin
VIII, 647.
Thiocarbonylchlorid VI, 269.

Thiocarbonylditolylthiobarnstoff XII, 145. Thiocarvaerol VII, 191. Thiochlorameisensäure I, 86. Thio-\$\psi\$-cumenol VII, 191. Thiocyanessigsäure III, 639. Thiocyanformamid VIII, 421. Thiodiacetanilid VII, 171 (= Thioacetanilid VII, 171). Thiodiathylphosphorsaure I, 81. Thiodialursaure V, 34 Thiodicyandiamidin III, 147. Thiodiglycol VII, 148. Thiodiglycolaminsaure I, 472. Thiodiglycolsaure I, 471. Thiodiglycolsäureäthylester I, 472. a-Thiodilactylsäure VII, 295. Thiodinaphtylamin VII, 450. Thiodiphenylamin VII, 172. Thiodiphenylcarbaminchlorid VII. 173. Thiodiphenylurethan VII, 173. Thiodiprussiamsäure III, 138. Thioessigsäure III, 635. Thioformamid I, 521. Thioformanilid I, 645. Thioformxylid XIII, 324. Thioform-o-toluid XII, 106. Thioform-m-toluid XII, 137. Thiofucusol IV, 224. Thiofurfurol IV, 212. Thioglycerine IV, 409. Thioglycolsäure I, 470. Thio ψ-harnsäure V, 33. Thiobarnstoff V, 101. Thiohydantoin V, 108. Thiohydantoïnsäure V, 109. Thiohydracrylsäure VII, 299. Thiohydrochinon VII, 194. Thiokohlensäuren I, 85. o-Thiokresol VII, 185. m-Thiokresol VII, 185 p-Thiokresol VII, 186. Thiokrokonsäure VI, 209. Thiolepiden III, 350. γ-Thiolutidin IX, 506. Thiomelanurensäure III, 137. Thiomesitol VII, 191.

a-Thiomilchsäureäthylester VII, 294.
Thionaphtamsäure VII, 438.
β-Thionaphtoösäureamid VII, 550.
a-Thionaphtol VII, 411.
Thionfluorxylidin XII, 9.
Thionin VII, 174.
Thionin VII, 174.
Thionol IV, 73.
Thionol IV, 73.

Thiomethyluracil V, 111.

a-Thiomilchsäure VII, 293.

β-Thiomilchsaure VII, 299.

Thionyläthylamin XII, 4.
Thionyläthylenphenylhydrazon
XII, 14.
Thionyläthylphenylhydrazin

Thionursaure V, 34.

XII, 14.
Thionylamidoazobenzol XII, 11.
Thionyl-m-amidobenzoësäureäthylester XII, 11.

Thionyl-m-amidobenzoësäuremethylester XII, 10. Thionylamine XII, I. Thionyl-n-amylamin XII, 5. Thionylanilin XII, 5. o-Thionylanisidin XII, 10. Thionylbenzidin XII, 12. Thionylbenzylphenylhydrazon XII, 14. Thionyl-o-bromanilin XII, 7. Thionyl-m-bromanilin XII, 7. Thionyl-p-bromanilin XII, 7. Thionyl-o-brom-3-naphtylamin XII. 12. Thionyl-m-brom-o-toluidin XII, 8. Thionyl-m-brom-p-toluidin XII. 8. Thionyl-i-butylamin XII, 4. Thionyl-i-butylphenylhydrazon XII, 14. Thionyl-o-chloranilin XII, 5. Thionyl-m-chloranilin XII, 5. Thionyl-p-chloranilin XII, 7. Thionylchlorid X, 526. Thionylchlorur X, 526. Thionylchrysoidin XII, 11. Thionylcumidin XII, 10. Thionyl-\psi-cumidin XII, 10. Thionyleyanid III, 136 Thionyldiamidoazobenzol XII, 11. Thionyldiamidostilben XII, 12. Thionyldijodanilin XII, 7. Thionyldinitromesidin XII, 10. Thionyl-p-jodanilin XII, 7. Thionylmesidin XII, 10, Thionylmethylamin XII, 3. Thionylmethylphenylhydrazon XII, 13. Thionyl-a-naphtylamin XII, 11. Thionyl-3-naphtylamin XII, 11. Thionyl-a-naphtylhydrazon XII, 13. Thionyl-β-naphtylhydrazon XII, 13.

Thionyl-β-naphtyllydrazon XII, 13.
Thionyl-c-nitranilin XII, 8.
Thionyl-m-nitranilin XII, 8.
Thionyl-p-nitranilin XII, 8.
Thionylnitromesidin XII, 10.
Thionylnitro-a₁ α₂-naphtylamin XII, 11.
XII, 11.
XII, 11.
XII, 11.

XII, 11.
Thionyl-o-nitrotoluidin XII, 9.
Thionyl-m-nitrotoluidin XII, 9.
p-Thionylphenetidin XII, 10.
m-Thionylphenylendiamin
XII, 12.

p-Thionylphenylendiamin XII, 12. Thionylphenylhydrazin XII, 12. Thionyl-n-propylamin XII, 4. Thionyltetrabromanilin XII, 7. Thionylthioanilin XII, 12.

Thionyltetrabromanilin XII, 7
Thionylthioanilin XII, 12.
Thionylthiophenylhydrazon
XII, 14.

Thionyltolidin XII, 12.
Thionyl-o-toluidin XII, 8.
Thionyl-m-toluidin XII, 8.
Thionyl-m-toluidin XII, 8.
Thionyl-m-toluylendiamin
XII, 12.

Thionyl-o-tolylhydrazon XII, 13. Thionyl-p-tolylhydrazon XII, 13. Thionyltribromanilin XII, 7. o-Thionylxylidin XII, 9. m-Thionylxylidin XII, 9. p-Thionylxylidin XII, 9. o-Thionylxylidin XII, 321.

p-Intonyixyllum All, 9.
o-Thionylxyllumin XIII, 321.
Thiooxanilid 1, 656.
Thiophen IV, 260.
J-Thiophenaldehyd IV, 268.
Thiophenaldoxim VIII, 219.
Thiophendicarbonsäuren IV, 267.
Thiophendicarbonsäure IV, 267.

IV, 266.
γ. Thiophendisulfonsäure
IV, 266.
Thiophenin IV, 264.
Thiophenol VII, 156.
α-Thiophensäure IV, 268.
β-Thiophensäure IV, 269.
β-Thiophensäure IV, 269.
β-Thiophensulfinsäure IV, 269.

β β-Thiophendisulfonsäure

7-Thiophensäure IV, 269.

3-Thiophensulfinsäure IV, 266.

3-Thiophensulfonsäure IV, 265.

Thiophensulfonsäure IV, 265.

Thiophensul-i-crotonsäure

VII. 161.

Thiophenylessigsäure VII, 160.

Thiophenylessigsäure VII, 160.
Thiophenylkohlensäureäthyläther
VII, 159.

Thiophenyloxyphenylessigsäure VII, 162. Thiophenyl-a-oxypropionsäure

VII, 160.
Thiophenylsalicylsäure X, 379.
Thiophosphorsäure X, 569.
Thiophosphorsäureäthyläther

I, 82. Thiophosphorsaures Aethyl I, 81.

Thio-i-phtalamid IX, 223.
Thiophtalid IX; 168.
Thio-i-phtalsäure IX, 223.
Thiophtalsäureanhydrid IX, 174.
Thiophtalmsäure IX, 177.
Thiophten VII, 589.
Thiopitrinsäure VII, 164.
Thiopropionsäure IX, 387.
Thioresorcin VII, 194.
Thioresorcinenthyläther VII, 194.
Thiorufinsäure I, 16.
Thiorufinsäure I, 16.
Thioschwielelsäure X, 378.
Thioschwefelsäure X, 560.

Thiosinamin V, 106.
Thiosinamin V, 111.
Thiosulfonsäuren XI, 432.
Thio-β-tetranaphtyldiamin VII, 451.

Thiotetrapyridin IX, 599. Thiothymol VII, 191. β-Thiotolen IV, 272. y-Thiotolen IV, 273. p-Thiotoluidin VII, 185. Thiotoluidinsulfonsäuren XI, 436. Thio-a-toluylsäureamid XII, 218. Thiotolyldiharnstoff VII, 187. Thiotolyldiphenylguanidin VII, 187. Thiotolyldiphenylthioharnstoff Thiotolyldithioharnstoff VII. 187. Thiotolyltetraphenylguanidin VII, 187. Thiotolylurethan VII, 186. Thiouramdisulfid V, 101; VI, 272. Thiouramidobarbitursäure V, 33. m-Thiouramidobenzoësäure II, 187. o-Thiouramidozimmtsäure XIII, 403. p-Thiouramidozimmtsäure XIII, 405. Thiouramsulfid V, 100; VI, 271. Thioxamid VIII, 419. Thioxaminsaure VIII, 415. Thioxanthon X, 370. Thioxen IV, 273. Thioxylenol VII, 191. Thiozimmtsäure XIII, 409. Thomaspräcipitat III, 458. Thonerde I, 497. Thonerdeferrosulfat III, 522. Thonwaaren XII, 14. Thorerde XII, 64. m-Thorerdehydrat XII, 65. Thorium XII, 62. Thoriumamid XII, 67. Thoriumbromat XII, 67. Thoriumbromid XII, 67. Thoriumcarbonat XII, 69. Thoriumchlorat XII, 67. Thoriumchlorid XII, 66. Thoriumchromat XII, 69. Thoriumdioxyd XII, 64. Thoriumfluorid XII, 67. Thoriumhydroxyd XII, 65. Thoriumhyposulfat XII, 69. Thoriumjodat XII, 67. Thoriumjodid XII, 67. Thoriummolybdat XII, 69. Thoriumnitrat XII, 68. Thoriumnitrid XII, 67. Thoriumoxysulfid XII, 66. Thoriumperchlorat XII, 67. Thoriumperjodat XII, 67. Thorium-o-phosphat XII, 70. Thoriumphosphid XII, 67. Thoriumplatinchlorid XII, 66. Thoriumplatinchlorür XII, 66. Thoriumpyrophosphat XII, 70. Thoriumseleniat XII, 69. Thoriumselenit XII, 69. Thoriumsulfate XII, 68. Thoriumsulfid XII, 66. Thoriumsulfit XII, 68. Thoriumsuperoxyd XII, 66. Thoriumtartrate XIII, 168. Thoriumwasserstoff XII, 67.

Thorogummit XIII, 358. a-Thujaketonsäure XI, 513. 3. Thujaketonsäure XI, 513. a-Thujaketoximsäure XI, 514. β-Thujaketoximsaure XI, 514. Thujaöl VIII, 310. Thujen XI, 512. Thujetin IV, 507. Thujigenin IV, 507. Thujin IV, 506. Thujol VIII, 310. Thujon XI, 513. Thujonamin XI, 512. Thurpetin IV, 507 Thurpetinsaure IV, 507. Thurpetolsäure IV, 507. Thymianol VIII, 318. p-Thymoacrylsäure IX, 21. Thymochinon II, 608. Thymochinonchlorimid II. 611 Thymochinonoxim VIII, 205 212. Thymol VIII, 631. Thymolglucuronsäure XIII, 802. Thymolphtalein IX, 145. Thymolphtalin IX, 146. Thymoltitanat XII, 83. Thymoxycuminsaure IX, 10. Thymoxylessigsäure VIII, 632. a-Thymoxylpropionsäure VIII, 632. o-Thymotinsäure IX, 20. p-Thymotinsäure IX, 20. Tiemannit X, 587. Tiglinsäure VIII, 356. Tinkal VIII, 93. Titan XII, 71. Titanbromid XII, 91. Titanchlorid XII, 86. Titanchloridacetyläther XII, 89. Titanchloridammoniak XII. 88. Titanchloridschwefeltetrachlorid X, 509. Titanchlortir XII, q1. Titancyanchlorid XII, 88. Titancyanwasserstoffchlorid XII, 88. Titandioxyd XII, 78. Titandioxydsulfat XII, 80. Titandisulfid XII, 86. Titanfluorid XII, 92. Titanfluorür XII, 93. Titanjodid XII, 92. Titanjodür XII, 92. Titankaliumferrocyanid XII, 83. Titanlegirungen XII, 93. Titannitroxylchlorid XII, 89. Titanoxychlorid XII, 79. Titanoxydul XII, 77 Titanperoxyd XII, 84. Titanphosphorchlorid XII, 89. Titanphosphoroxychlorid XII, 88. Titanphosphortrichlorid XII, 89. Titanphosphorwasserstoffchlorid XII, 88. Titansäure XII, 70. a-Titansäure XII, 80.

m-Titansäure XII. 80. Titansäurenitrat XII, 81. Titansäurephosphat XII, 81. Titansäuresulfat XII, 81. Titansaures Aethyl XII, 83. Titanschwefelchlorid XII, 88. Titanselenoxychlorid XII, 89. Titansesquichlorur XII, 90. Titansesquifluorid XII, 93. Titansesquioxyd XII, 77. Titansesquisulfid XII, 86. Titansulfid XII, 85. Titantrichlorhydrinchlorhydrat XII, 90. Titantrichlorid XII, 90. Titanwolframsäure XII, 82. Töpfergeschirr XII, 55. Toiletteseifen X, 580. m-Tolamidjodid XII, 245. p-Tolamidjodid XII, 257. Tolan III, 369. α-Tolandibromid III, 367. β-Tolandibromid III, 367. α-Tolandichlorid III, 366. β-Tolandichlorid III, 367. Tolantetrachlorid III, 344. Tolen V, 131. p-Tolenylamidin XII, 258. Tolenylamidothiophenol VII, 168. p-Tolenylimidoacetat XII, 258. p-Tolenylimidoäther XII, 258. Tolenylxylendiamin XIII, 336. o-Tolidin III, 328. m-Tolidin III, 328. p-Tolidin III, 328. o-m-Tolidin III, 328. o-Tolidindisulfonsäure XI, 440. a-Tolildioxim VIII, 227. β-Tolildioxim VIII, 227. Tolindolcarbonsäuren V, 218. Tolindole V, 218. p-Toluanilid XII, 256. Toluanisaldehydin I, 213. Tolubalsam V, 131. Tolubalsamöl VIII, 326. Tolubenzaldehydin I, 212. Tolubenzaldehydinäthyljodid I, 212. Tolubenzaldehydinmethylchlorid I, 212. Tolubenzaldehydinmethyljodid I, 212. p-Tolubenzylacetamid XIII, 332. o-Tolubenzylalkohol XIII, 338. m-Tolubenzylalkohol XIII, 338. p-Tolubenzylalkohol XIII, 338. o-Tolubenzylamin XIII, 320. m-Tolubenzylamin XIII, 327. p-Tolubenzylamin XIII, 331. p-Tolubenzylharnstoff XIII, 332. Tolubromisatin V, 298. Tolu-i-butylsenföle X, 634. Toluchinon II, 606. Toluchinondioxim VIII, 211. Toluchinonoxim VIII, 203 211. Toluchinoxalin VIII, 432.

Toluchinoxalindicarbonsäure
VIII, 436.
Toluchinoxalinperbromid
VIII, 432.
Toludichinoyldioxim
VIII, 208 212.
Toludichinoylteroxim VIII, 212.
p-Toludimethyloxychinizin
V, 227.
Tolufurfuraldehydin I, 211.
Tolufurfuraldehydinmethylchlorid
I, 212.
Tolufurfuraldehydinmethylpidid I, 211.

Tolufurfuraldehydinmethyljodid I, 212.
Toluhydrochinon VIII, 652.
Toluidin XII, 95.
o-Toluidin XII, 195.
m-Toluidin XII, 117.
p-Toluidin XII, 117.
o-Toluidin XII, 117.
m-Toluidincyanid XII, 117.
m-Toluidincyanid XII, 124.
p-Toluidin-m-disulfonsäure XI, 436.
m-Toluidincyanid XII, 153.
o-Toluidin-m-disulfonsäure XI, 436.

XI, 436. p-Toluidin-m-o-disulfonsäure XI, 436.

p-Toluidin-β-naphtat VII, 487. o-Toluidin-(ν-)m-sulfonsäure XI, 436. α-Toluidin-m-sulfonsäure

(1: 2: 5) XI, 436.
o-Toluidin-p-sulfonsäure XI, 436.
m-Toluidin-o-sulfonsäure XI, 436.
m-Toluidin-p-sulfonsäure XI, 436.
p-Toluidin-o-sulfonsäure XI, 436.
p-Toluidin-m-sulfonsäure XI, 436.
-Toluidinsulfonsäuren XI, 436.
-Toluidoäthylalkohol XII, 148.
o-Toluidoäthylphalaimid XII, 147.
p-Toluidoäthylphalaimid XII, 147.
o-Toluidoäthylphalaimid XII, 147.

XII, 376. p-Toluidoamidotriphenylmethan XII, 376.

 o-Toluidobrenzweinsäureïmid XII, 116.
 α-o-Toluido-n-buttersäure

XII, 115. α-p-Toluido-n-buttersäure

XII, 152. p-Toluido-i-buttersäure XII, 152. α-p-Toluido-i-buttersäure

XII, 152. β-o-Toluido-i-buttersäure

XII, 115. o-Toluido-i-buttersäureäthyläther

XII, 115. α-o-Toluido-α-cyanpropionsäure

XII, 116.
o-Toluidoessigsäure XII, 113.
m-Toluidoessigsäure XII, 123.
p-Toluidoessigsäure XII, 15o.
p-Toluidomethylthiazol XI, 651.

Toluidonaphtochinon-p-toluid VII, 538. p-Toluidophtalimid XII, 147.

p-10iuidopnialimid XII, 147. α-0-Toluidopropionsäure XII, 115. α-p-Toluidopropionsäure

XII, 151. β-p-Toluidopropionsäure

β-p-Toluidopropionsäure XII, 152. o-Toluidosäuren XII, 113.

p-Toluidosäuren XII, 113. p-Toluidosäuren XII, 150, o-Toluido-i-succinaminsäureäthyläther XII, 117.

Toluisatin V, 297.
o-Tolumethyloxychinizin V, 227.
p-Tolumethyloxychinizin V, 227.
p-Tolunitril XII, 257.
Toluol XII, 168.

Toluolazoamidonaphtalin II, 136; IV, 31. Toluolazobenzol II, 134.

o-Toluolazocyanessigsäureäthylester VIII, 192.
p-Toluolazocyanessigsäureäthylester VIII, 192

äthylester VIII, 192
o-Toluolazocyanessigsäuremethylester VIII, 192.
p-Toluolazocyanessigsäuremethylester VIII, 192.

methylester VIII, 192.
o-Toluolazo-a-naphtol VII, 533.
p-Toluolazo-a-naphtol VII, 533.
Toluolazophenol II, 134.
Toluolazotoluylendiamin II, 134.
Toluolchromylchlorid XII, 172.

Toluolchromylchlorid XII, 172.
Toluol-o-diazopiperidin IX, 556.
Toluoldiazophenol IV, 39.
o-p-Toluoldisulfacetsäure
VII, 195.

o-p-Toluoldisulfhydrat VII, 195. [1:2:3(?)5]-Toluoldisulfonsäure XI, 432. (1:3:4)-Toluoldisulfonsäure

(1:3:4)-Toluoldisulfonsäure Xl, 432. γ-Toluoldisulfonsäure XI, 432. Toluolphtaloylsäuren III, 359 360.

o-Toluolsulfamin VII, 190. p-Toluolsulfamin VII, 189. o-Toluolsulfinsäure VII, 189. p-Toluolsulfinsäure VII, 190.

p-Toluolsulfinsäure VII, 190. o-Toluolsulfonsäure XI, 431. m-Toluolsulfonsäure XI, 431. p-Toluolsulfonsäure XI, 431. p-Toluolthiosulfonsäure XI, 432.

p-Toluolthiosulfonsäure XI, 432 Toluoltrichlorid XII, 176. Toluoltrisulfonsäure XI, 432. Toluphenanthrazin VIII, 549. Toluphenazin VIII, 546. m-Toluphosphinsäure XII, 252.

p-Toluphosphinsaure XII, 278. o-Tolursaure XII, 244. m-Tolursaure XII, 252.

p-Tolursäure XII, 278. Tolusafranin IV, 77. p-Toluylacrylsäure V, 569. a-Toluylaldehyd I, 51.

α-Toluylalkohol I, 50. β-Toluylalkohol I, 50. p-Toluylameisensäure V, 565. Toluylamidosulfonsäure XII, 276. Toluylazimid XII, 274 297.

Toluylazimid XII, 274 297. Toluylbenzoësäuren III, 359 360. o-Toluylcyanessigester VIII, 195. Toluylenamidinbenzenyl-o-carbonsäure XII, 165.

Toluylenblau IV, 68. Toluylencarbaminsäureäthyläther XII, 158.

o-o-Toluylendiamin XII, 154. o-m-Toluylendiamin (1:2:3) XII, 155.

o-m-Toluylendiamin (1:2:5) XII, 154.

o-p-Toluylendiamin XII, 156. m-m-Toluylendiamin XII, 160. m-p-Toluylendiamin XII, 161. Toluylendiaminaldehydine XII, 167.

Toluylendiamine XII, 154.
Toluylendicarbonsäure X, 317
Toluylendicarbonsäurenitril
X, 317.

o-m-ToluylendiharnstoffXII, 158. m-p-ToluylendiharnstoffXII, 165. Toluylendimethoxyphtalimidon XII, 164.

Toluylendioxamäthan XII, 159. Toluylendioxamid XII, 159. Toluylendioxaminsäure XII, 159. Toluylendithiocarbaminsäureäthyläther XII, 158.

Toluylendithioharnstoff XII, 158. o-p-Toluylenharnstoff XII, 158. m-p-Toluylenharnstoff XII, 165. Toluylenoxamid XII, 159. Toluylenphenylenketonoxyd

VIII, 542; X, 369.
Toluylenphtalamidon XII, 165.
Toluylenroth IV, 77.
o-Toluylensenföl X, 634.
m-Toluylensenföl X, 634.

v-Toluylen-α α'-tetramethyldipyrroltetracarbonsäure X, 43.

Toluylenthioharnstoffe XII, 155 166.

o-Toluylessigsäure II, 27. m-Toluylessigsäure II, 27. p-Toluylessigsäure II, 28.

p-Toluyl-o-nitranilid XII, 256. m-Toluylnitromethan XIII, 304. p-Toluyl-β-propionsäure V, 568. α-Toluylsäure I, 51; XII, 208.

o-Toluylsäure XII, 233. m-Toluylsäure XII, 244. p-Toluylsäure XII, 253.

o-Toluylsäurenitril VIII, 185; XII, 236. m-Toluylsäurenitril XII, 245.

p-Toluylsäurenitril VIII, 185; XII, 257. o-Toluylsäure-i-nitrilchlorid

XII, 236.

144 p-Toluylsäure-m-nitro-p-toluid XII, 256. p-Toluylsäure-p-toluid XII, 256. Tolnylsalicylsaure X, 373. o-Tolylacetamid XIII, 346. m-Tolylacetamid IXII, 347. p-Tolylacetamid XIII, 349. o-Tolylacetnaphtalid VII, 451. o-Tolylacetonitril VIII, 187. m-Tolylacetonitril VIII, 187. p-Tolylacetonitril VIII, 187. α-Tolylaldehyd I, 51. o-Tolylaldehyd I. 206. m-Tolylaldehyd I, 206. p-Tolylaldehyd I, 206. o-Tolylamidine XII, 106. p.Tolylamidine XII, 135. m-Tolylamidoessigsäure XIII, 347. p-Tolylamido-p-methyloxindol V, 267. μ-o-Tolylamido-β-methyl-c-thiazolin XI, 667. Tolylamin XII, 95. p-Tolylanhydrobenzdiamidotoluol I, 536. m-Tolylanilidoacetonitril VIII, 187. m-Tolylanilidoessigsäure XIII, 347. o-Tolylarsenchlorür XII, 197. p-Tolylarsenchlorür XII, 197. Tolylarsenoxybromide XII, 198. Tolylarsenoxychloride XII, 198, 3-Tolylarsenoxyd XII, 197. p-Tolylarsenoxyd XII, 198. o-Tolylarsentetrachlorid XII, 197. p-Tolylarsentetrachlorid XII, 197. Tolylarsinsäuren XII, 198. p-Tolylbenzoylthioharnstoff II, 195. p-Tolylborchlorid XII, 205. p-Tolylborsäure XII, 205 p-Tolylbromessigsäure XIII, 349. o-Tolylcarbaminsäureäthylester XII, 109. m-Tolylcarbaminsäureäthylester XII, 123. p-Tolylcarbaminsäurcäthylester XII, 141. o-Tolylcarbaminthiosäure XII, 110. m-Tolylcarbaminthiosäure XII, 123. p-Tolylcarbaminthiosäure XII, 143. o-Tolylcarbinol XIII, 338. m-Tolylcarbinol XIII, 338. p-Tolylcarbinol XIII, 338. o-Tolylcarbylamin VIII, 197. m-Tolylcarbylamin VIII, 197. p-Tolylcarbylamin VIII, 197. o-Tolylchlorid XIII, 292. m-Tolylchlorid XIII, 293. p-Tolylchlorid XIII, 295. o-Tolylcyanamid XII, 117. o-Tolyldextrosazon VI, 47.

Tolyldibenzylharnstoff XII, 142. Tolyldihydrotolutriazin XII, 289. p-Tolvldimethylpyrrol IV, 244. o-Tolyldimethylthiohydantoin XII. 116. p-Tolyldimethylthiohydantoin XII, 151. p-Tolyldiphenylmethan-o-carbonsäure IX, 137. v-o-Tolyl-aa'-diphenylpyrrol X, 35. ν-p-Tolyl-a a'-diphenylpyrrol X, 35. ν-o-Tolyl-α α'-diphenylpyrrolcarbonsäure X. 40. v-p-Tolyl-α α'-diphenylpyrrolcarbonsäure X, 41. m-Tolyldisulfid VII, 186. p-Tolyldisulfid VII, 187. o-Tolyldithiocarbaminsäure XII, 110. p-Tolyldithiocarbaminsäure XII, 143. o-Tolylenalkohol XIII, 339. m-Tolylenalkohol XIII, 339. p-Tolylenalkohol XIII, 340. o-Tolylenbromid XIII, 296. m-Tolylenbromid XIII, 299. p-Tolylenbromid XIII, 298. o-Tolylenchlorid XIII, 292. m-Tolylenchlorid XIII, 294. p-Tolylenchlorid XIII, 205. o-Tolylenglycol XIII, 339. m-Telylenglycol XIII, 339. p-Tolvlenglycol XIII, 340. o-Tolyleniodid XIII, 301. p-Tolylenjodid XIII, 302. o-Tolylessigsäure XIII, 346. m-Tolylessigsäure XIII. 346. p-Tolylessigsäure XIII, 348. o-Tolylglycin XII, 113. m-Tolylglycin XII, 123. p-Tolylglycin XII, 150. Tolylguanidine IV, 557 ff. o-Tolylliarnstoff XII, 109. m-Tolylharnstoff XII, 123. p-Tolylharnstoff XII, 141. o-Tolylhydantoin XII, 114. p-Tolylhydantoin XII, 150. p-Tolylhydantoinsäure XII, 150. o-Tolylhydrazin V, 202. p. Tolylhydrazin V. 203. p-Tolylhydrazinacetessigester V, 204. o-Tolylhydrazinsulfonsäure V, 203. o-Tolylhydroxythioharnstoff XII, 110. Tolylidenchlorid XIII, 202. o-Tolylimidobuttersäure XII, 116. o-Tolylimidodiessigsäure XII, 114. p-Tolylimidodiessigsäure XIÍ, 151.

c-thiazolin XI, 667. o-Tolyl-p-methylimesatin V, 303. p-Tolyl-p-methylimesatin V, 302. n-o-Tolylmethylpropylen-\psi-thioharnstoff XI, 667. o-Tolylmethylthiohydantoin XII, 115. p-Tolylmethylthiohydantoin XII, 151. o-Tolyl-a-naphtylamin VII, 432. p-Tolyl-a-naphtylamin VII, 432. o-Tolyl-β-naphtylamin VII, 448. p-Tolyl-β-naphtylamin VII, 448. o-Tolvl-α-naphtylthioharnstoff VII, 435. p-Tolyl-a-naphtylthioharnstoff VII, 435. o-Tolyl-3-naphtylthioharnstoff VII, 452. p-Tolyl-3-naplitylthioharnstoff VII, 452. o-Tolyloxamid XII, 111. p-Tolyloxamid XII, 146. o-Tolyloxaminsäure XII, 111. p-Tolyloxaminsäure XII, 145. u-o-Tolyloxazoline XI, 687. Tolylphenylacetamidin XII, 216. p-Tolylphosphin XII, 201. o-Tolylphosphinige Säure XII, 202. p-Tolylphosphinige Säure XII. 202. p - Tolylphosphinigsäureäthylester XII, 202. o-Tolylphosphinsäure XII, 202. p-Tolylphosphinsäure XII, 202. p-Tolylphosphoniumchlortir XII, 201. o-Tolylphosphorchlorür XII, 201. p-Tolylphosphorchlorür XII, 201. p-Tolylphosphoroxychlorid XII, 202. o-Tolylphosphortetrachlorid XII, 202. p-Tolylphosphortetrachlorid XII, 202. o-Tolylphtalaminsäure IX, 176; XII. 112. o-Tolylphtalimid IX, 183; XII, 113. m-Tolylphtalimid IX, 183; XII, 124. p-Tolylphtalimid IX, 183. n-o-Tolylpropylen-\u00fa-thioharnstoff XI, 667. 1-o-Tolylpyrrazol X, 56. 1-p-Tolylpyrrazol X, 56. 1-o-Tolylpyrrazolin X, 63. 1-p-Tolylpyrrazolin X, 63. ν-p-Tolylpyrrol-α α-'-dibenzoë-säure X, 42. o-Tolylsenföl X, 632. m Tolylsenfol X, 632. p-Tolylsenfol X, 632. o-Tolylsenfolglycolid X, 632. p-Tolylsenfolglycolid X, 632.

μ-o-Tolylmethylamido-β-methyl-

p-Tolylsenföloxyd X, 633. o-Tolylsuccinamid XII, 112. p-Tolylsuccinamid XII, 146. o-Tolylsuccinaminsäure XII, 112. p-Tolylsuccinaminsäure XII, 146. o-Tolylsuccinimid XII, 112. p-Tolylsuccinimid XII, 147. Tolylsulthydrate VII, 185. p-Tolylsulfid VII, 185 p-Tolylsulfonaceton VII, 189. p-Tolylsulfonäthylalkohol VII, 188. p-Tolylsulfonäthylchlorid VII, 188. p-Tolylsulfonäthyljodid VII, 188. p-Tolylsulfonbromaceton VIÍ, 189. p-Tolylsulfonessigsäure VII, 188. p-Tolylsulfonphenylsulfonaceton VII, 189. Tolylthiobiuret XII, 145. o-Tolylthiocarbaminsäure XII. 110. m-Tolylthiocarbaminsäure XII, 123. p-Tolylthiocarbaminsäure XII, 143. o-Tolylthioharnstoff XII, 110. m-Tolylthioharnstoff XII, 123. p-Tolylthioharnstoff XII, 143. o-Tolylthiohydantoin XII, 114. p-Tolylthiohydantoin XII, 151. o-Tolylthiourethan XII, 110. m-Tolylthiourethan XII, 123. p-Tolylthiourethan XII, 143. p-Tolyltoluylendiamin XII, 162. p-Tolyltoluylenthioharnstoff XII, 166. o-Tolyl-p-tolyl-αγ-diacipiperazin X, 17. o-Tolylurazol XII, 338. p-Tolylurazol XII, 338. o-Tolylurethan XII, 109. m-Tolylurethan XII, 123. p-Tolylurethan XII, 141. o-Tolylxanthogenamid XII, 110. m-Tolylxanthogenamid XII, 123. p-Tolylxanthogenamid XII, 143. Tombak XIII, 468. Torf (als Düngemittel) III, 467. Torfgas VI, 437. Tormentillgerbsäure VIII, 501. Traubensäure XIII, 178. Traubensäureäthylester XIII, 179. Traubensäurediäthylester XIII, 180. Traubensäuredimethylester XIII, 179. Traubensäuremethylester XIII, 179 Traubenzucker VI, 32; XIII, 670. Trass II, 489. Trehalose VI, 99; XIII, 728. Triacetamid III, 635. Triacetin IV, 405. Triacetodichlordextrose VI, 46.

Triacetonalkamin V, 507.

LADENBURG, Chemie. R.

ψ-Triacetonalkamin V, 508. Triacetonamin V, 507. Triacetondiamin V, 508. Triacetonin V, 508. Triacetonmannit XIII, 824. Triacetylacetondicarbonsäureester X, 341. Triacetyläthenyltetramidotoluol XII, 168. Triacetylcotoin VIII, 475. Triacetyldiamido-a-naphtol VII, 485. Triacetylindileucin V, 308. Triacetyl-p-leukanilin XII, 354. Triacety ltriamidophenol VIII, 608. Triäthoxyacetonitril VIII, 173. Triäthoxylamin I, 68. Triäthyläsculetinsäure III, 63. Triäthylallylphosphoniumjodür I, 492. Triäthylamin I, 98. Triäthyl-i-amyliumjodur I, 555. Triäthyl-i-amyliumoxydhydrat I, 555 Triäthyl-i-amylphosphinhydroxyd I, 557. Triäthyl-i-amylphosphoniumjodür I, 557. Triäthylantimonoxyd I, 109. Triathylarsin I, 102. Triäthylarsinoxyd I, 103. Triäthylazoniumjodid V, 213. Triäthylbenzol VI, 284. Triäthylbenzylammoniumchlorid II, 244. Triäthylbenzylammoniumjodid Triäthylbenzylammoniumperjodid II, 245. Triäthylbenzylphosphoniumchlorid II, 249. Triäthylbenzylphosphoniumjodid II, 249. Triäthylbiuret V, 89. Triäthylborat I, 82. Triäthylcarbinol V, 140. Triäthyldaphnetinsäure III, 64. Triäthylenborat I, 64. Triäthylendiamin I, 67. Triathylenglycol I, 65. Triäthylenoctäthyltetrammonium bromid I, 67. Triäthylentetramin I, 67. Triäthylentriäthyltriamin I, 67. Triäthylentriamin I. 67. Triäthylentritolyltriamin XII, 135. Triäthylessigsäure IV, 159. Triäthylglycocoll IV, 420. Triäthylguanidin IV, 552. Triäthylharnsäure V, 18. Triäthylharnstoff V, 79. Triäthylidenlactamidsäurenitril VIII, 171. Triäthylmethan V, 135. Triäthyl-α-naphtylammoniumbromid VII, 431.

Triäthyl-α-naphtylammoniumjodid VII, 431. Triäthylnaphtylphosphoniumjodid VII, 463. Triäthyloxamid VIII, 417. Triäthylphenylammoniumoxydhydrat I, 633. Triäthylphosphidoessigsäure IV, 420. Triäthylphosphin I, 100. Triäthylphosphinoxyd I, 100. Triäthyl-h-phtalimid X, 318. Triäthylpropyliumjodid IX, 418. Triäthylrosanilin IV, 53. Triäthylselenchlorid I, 106. Triäthylseleniumhydroxyd I, 106. Triäthylselenjodid I, 106. Triäthylsiliciumbromür I, 106. Triathylsilicol I, 105. Triathylsulfinjodid VII, 146. Triäthyltellurhydroxyd I, 107. Triathyltellurjodid I, 107. Triathylthioharnstoff V, 105. Triäthyltoluidinjodid XII, 129. Triäthylxylylphosphoniumjodid XIII, 351. Triallylamin I, 493. Triamidoazobenzol II, 126; IV, 30. Triamidobenzoësäure II, 189. Triamidobenzol I, 627. Triamidodiphenyltoluylcarbinol IV, 50. Triamidohydrochinon VIII, 652. Triamidonaphtalin VII, 461. Triamidonaphtol VII, 486. Triamidoorcin VIII, 656. Triamido-p-oxäthylphenylurethan VIII. 600. Triamidophenazin VIII, 554. Triamidophenole VIII, 608-Triamidoresorcin VIII, 647. Triamidotoluole XII, 167. Tri-p-amido-m-tolyldiphenylmethan XII, 359. Tri-p-amidotribenzylamin II, 244. Triamidotriphenylcarbinol IV, 47. Tri-p-amidotriphenylmethan XII, 353. Triamidotriphenylmethanfarbstoffe IV, 47. Triamidotritolylmethan XII, 367.

Triamidoxylole XIII, 338.
Triammoniumuranylchlorid
XII, 425.
Trii-amylamin I, 556.
Triamylen VI, 280.
Trii-amylphosphin I, 557.
Trii-amylphosphin I, 557.
Trii-amylphosphin I, 557.
Trii-amylphosphin I, 414.
Trianospermin I, 414.
Trianospermin II, 414.
Triacossigsäure XII, 318.
Triacol-3-carbonsäure XII, 314.
Triacol-45-dicarbonsäure XII, 314.
XII, 309.

Tribrombrenzweinsäure

146 Triazole V, 237; XII, 297 ff. Triazolone XII, 329. Triazotrimethylentricarbonsäure XI, 318. Tribariumphosphat II, 147. p-Tribenzarsinsäure II, 201. Tribenzhydroxylamin II, 166. Tribenzoyliretol XII, 551. Tribenzoylmelamin II, 164. Tribenzoylphloridzin IV, 488. Tribenzovlphloroglucin II, 160. Tribenzyläthylarsoniumjodid XII, 196. Tribenzylamin II, 243. Tribenzylamylarsoniumjodid XII, 196. Tribenzylarsin XII, 195 Tribenzylarsinchlorid XII, 195. Tribenzylarsinjodid XII, 195. Tribenzylarsinoxybromid XII, 196. Tribenzylarsinoxychlorid XII, 196. Tribenzylarsinoxyd XII, 195. Tribenzylarsinoxyjodid XII, 196. Tribenzylarsinoxynitrat XII, 196. Tribenzylarsinquecksilberchlorid XII, 195. Tribenzylarsinsulfid XII, 196. Tribenzylmelamin II, 247. Tribenzylmethylarsoniumchlorid XII, 196. Tribenzylmethylarsoniumjodid XII, 196. Tribenzylpropylarsoniumjodid XII, 196. Tribenzylrosanilinjodmethylat IV, 53. Tribleicotoin VIII, 475 Tribleioxydraffinosat XIII, 731. Tribleisaccharat VI, 90 Tribrassidin VIII, 372. Tribromacetoguanidin IV, 562. o-Tribromacetylbenzoësäure V, 566. Tribromacetylharn toff V, 83. Tribromacrylsäure VIII, 347. Tribromadipinsäure VI, 190; X, 281. Tribromäsculetin III, 64. β-Tribromäthan I, 92. Tribromäthylen I, 60. Tribromäthylglyoxalin IV, 518. Tribromäthylphenol VIII, 626. Tribromäthylphtalimid IX, 180. Tribromamidobenzoësäure П. 190. Tribromamidophenole VIII, 612. Tribromanilin I, 618. Tribromanilinsultonsäuren XI, 436. Tribromanthracen I, 674. Tribromanthrachinon I. 682. Tribromapiol VIII, 672. Tribrom-i-apiol VIII, 672.

Tribrombenzoësäure II, 171.

Tribrombenzol II, 208.

XIII, 186. Tribrombutane Il, 403. Tribrombuttersäure II, 388. Tribrom-i-buttersäure II, 392. Tribromcarballylsäure X, 340. Tribromhydrocotarnin I, 372. Tribromchinolin II, 547. Tribromcotoin VIII, 475. Tribrom-4-cumol III, 74-Tribrom-i-cymophenol VIII, 633. Tribromdiazoamidobenzol III, 215. Tribrom-m-diazobenzoësäure III, 224. Tribromdiazobenzol III, 210. Tribromdiazobenzolsulfonsäure III, 212. Tribromdibenzyl III, 344. Tribromdimethylnaphtalin VII, 466. Tribromdinitrobenzol II, 216. Tribromdinitrodiphenylamin I, 639. Tribromdinitronaphtalin VII, 424. Tribromdinitropropionsäuren IX, 396. Tribromdinitrotoluol XII, 192. Tribromdioxybenzoësäure IX, 25. Tribromechiteïn VIII, 477. Tribromerythrin IX, 29. Tribromglyoxaläthylin IX, 519 Tribromglyoxalin IV, 516. Tribromhemellithol III, 74. Tribromhexan V, 151. Tribtomhydratropasäure II, 29. Tribromhydrin IX, 408. Tribromhydrochinon VIII, 650. Tribromindonoxim VII, 582. Tribromisanısäure V, 287. Tribromkresol VIII, 621. Tribromkresolbrom VIII, 623. Tribromkyanäthin IX, 715. Tribromkynurin II, 562. Tribromlävulinsäure V, 551. Tribrommesitylen VII, 200. Tribrommethacrylsäure VIII, 352. Tribrommethan VII, 224. Tribrommethyldiphenylamin I, 640. Tribrommethylglyoxalin IV, 518. β-Tribrommilchsäure VII, 289. Tribrommilchsäuretrichloräthylidenester II, 645. Tribromnaphtaline VII, 408. Tribrom-3-naphtoësäure VII, 551. Tribromnaphtylendinaphtylsulfoxyd VII, 414. Tribromnitranilin I, 623. Tribromnitrobenzol II, 215. Tribromnitromethan VII, 226. Tribrom-m-nitrophenol VIII, 595.

XII, 192. o-o-p-Tribrom-p-nitrotoluol XII, 192. Tribromoctolacton VI, 373. Tribromorcin VIII, 655. Tribromoxindol V, 267 Tribromoxybenzoësäure IX, Tribromoxychinon VIII, 656. Tribromoxyconiin IX, 584. Tribromoxydiathylmethylpyrimidin IX, 721. Tribrompentan I, 554 Tribromphenanthren VIII, 508 Tribromphenolbrom VIII, 580. VIII, 508. Tribromphenole VIII, 580. Tribromphenylamidoessigsäure I, 660 Tribromphenylphosphat VIII, 579. Tribromphenylsalicylsäure X, 363. Tribromphloroglucin VIII, 668. Tribromphosphorsäuretoluid XII, 136. Tribromphtalsäure IX, 202. a a 3-Tribrompropan IX, 407. αββ-Tribrompropan IX, 408. αβγ-Tribrompropan IX, 408. Tribrompropionsäuren IX, 393. Tribrompropylamin IX, 418. Tribrompyren IX, 439 Tribrompyrenchinon IX, 442. Tribrompyrogallol VIII, 664. Tribromquassid VIII, 496. Tribromquercetin IV, 492. Tribromresorcin VIII, 644. Tribrom-i-safrol VIII, 661. Tribromsalicylsäure X, 384. Tribromsulfonsäuren XI, 433. Tribromthiophen IV, 263. Tribromtoluhydrochinon VIII, 653. Tribrom-o-toluidin XII, 99. Tribrom-m-toluidine XII, 119. Tribrom-p-toluidine XII, 126. 1:2:3:4-(v-)Tribromtoluol XII, 181. 1:3:4:5-(a-v-)Tribromtoluol XII. 181. 1:2:4:6-Tribromtoluol (symm.) XII, 181. 1:2:5:6-(v-)a-Tribromtoluol 1:2:3:5-(a-)a-Tribromtoluol XII, 182 1:2:4:5-(s-)a-Tribromtoluol XII, 182. Tri-o-bromtribenzylamin II, 244. Tri-p-bromtribenzylamin II, 243. 2-5-Tribrom-1-3-4-triketopentamethylen IX, 350. Tribrom-i-triphenylguanidin IV, 557 Tribromumbelliferon III, 61. Tribromxanthon VIII, 539; Х, 365.

o-o-p-Tribrom-m-nitrotoluol

Tribromxylol XIII, 299. Tri-i-butylarsin II, 413. i-Tributylen II, 398; VI, 280. Tricalciumsaccharat VI, 89. Tricarballylamid X, 339. Tricarballylamidimid X, 339. Tricarballylanhydridsäure X, 339. Tricarballylanilid X, 339. Tricarballylanilsäure X, 339. Tricarballylchlorid X, 339. Tricarballylsäure III, 36; X, 338. Tricarballylsäureäthylester III, 37. Tricarballylsäureamylester III, 37. Tricarballylsäuretrimethylester X, 339. Tricetylamin I, 442 545. Trichinoylhydrat VI, 205. Trichloracetal I, 198. Trichloracetacrylsäure V, 553. Trichloracetdinitrotoluid XII, 138. Trichloraceton V. 511. Trichloracetonitril VIII, 152. Trichlor-o-acettoluid XII, 107. Trichlor-p-acettoluid XII, 137. o-Trichloracetylbenzoësäure V, 566. Trichloracetylharnstoff V, 83. Trichloracrylsäure VIII, 345. α-Trichloräthan I, 90. B-Trichloräthan I, 90. Trichloräther I, 76. αββ'-Trichlor-α'-äthoxy-γ-amidopyridin IX, 483. Trichloräthylalkohol II, 641. Trichloräthylchlorid I, 91. Trichloräthylen I, 6o. Trichloräthylenphenylenglycolsäure VII, 585. Trichloräthylglycolsäure II, 641. Trichloräthylglucuronsäure VI, 196. Trichloräthylidendibenzamid II, 164. Trichlorathy lidendiphenyldiacetamid XII, 212. Trichloräthylidendiphenyldiamin I, 643. Trichloräthylidenditolyldiamin XII, 149. Trichloräthylidenmalonsäurediäthylester VII, 55. Trichloräthylidenoxäthyltoluidin XII, 149. Trichloramidobenzoësäure II, 189. αββ'-Trichlor-γ-amido-α'-oxypyridin IX, 473.

Trichloramidophenole VIII, 610.

Trichlorangelactinsäure XII, 457.

αα' β-Trichlor-γ-amidopyridin

Trichloranilin I, 617.

IX, 483.

Trichloranthracen I, 675. Trichloranthrachinon I, 683. Trichlorbenzoësäure II. 170. Trichlorbenzol II, 207. Trichlorbenzolsulfonsäuren XI, 433. Trichlorbenzotrichlorid XII, 178. Trichlorbenzylalkohol II, 234. Trichlorbenzylchlorid II, 231. a-Trichlorbenzylidenchlorid XII, 178. β-Trichlorbenzylidenchlorid XII, 178. Trichlorbromaceton V, 513. δ-Trichlor-α-β-bromlävulinsäure V, 551. Trichlorbrommethan VII, 225. Trichlorbromnaphtaline VII, 410. Trichlor-p-bromtoluol XII, 183. Trichlorbromtriketohexamethylenhexahydrat IX, 364. Trichlorbrom-p-xylol XIII, 301. Trichlorbuttersäure II, 387 Trichlor-i-buttersäure II, 387. Trichlorbutylaldehyd I, 198. Trichlor-i-butylalkohol II. 641 Trichlorbutylglucuronsäure VI, 196. Trichlorcarbazol III, 332. ay-Trichlorchinolin II, 546. αβγ-Trichlorchinolin II, 546. Trichlorchinon II, 602. Trichlorchinondimethylanilenimid II, 611. Trichlorchrysen III, 26. Trichlordekan VI, 278. Trichlordibromanilin I, 619. Trichlordibromnaphtaline VII, 410. Trichlorniketohydronaphtalinhydrat VII, 521. 2-5-Trichlor-3-4-diketopentamethylen-1-oxycarbonsäure IX, 351. Trichlordimethylanilenamidophenol VIII, 610. Trichlordimethylanilin I, 630. Trichlordinitrobenzol II, 213. Trichlordinitrodinaphtalin VII, 424. Trichlordinitrophenol VIII, 594. Trichlordioxy-a-picolin IX, 495. Trichloressigsäure III, 637. Trichlorglycerinsäure I, 482. Trichlorhexan V, 150. Trichlorhydrin IX, 405. Trichlorhydrintitansäureäthyläther XII, 89. Trichlorhydrochinon VIII, 649. Trichlorjodphenol VIII, 583. Trichlorketohydrinden VII, 585. Trichlor-α-ketonaphtalin VII, 510. 1-1-3-Trichlor-2-ketonaphtalin VII, 521.

1-1-4-Trichlor-2-ketonaphtalin

VII, 521.

Trichlor-m-kresol VIII, 621. Trichlorkyanäthin IX, 715. Trichlormesitylen VII, 200. Trichlormethan VII, 224. Trichlormethansulfonsäure XI, 419. Trichlormethylparaconsäure VI, 381. Trichlormethylpurin V, 14. Trichlormethylsulfinsäure VII, 144 Trichlormilchsäure VII, 288. Trichlormilchsäureamid VII, 292. Trichlornaphtalinadditionsprodukte VII, 404. Trichlornaphtaline VII. 403. Trichlornaphtochinon VII, 510. Trichlor-a-naphtol VII, 477. Trichlor-β-naphtol VII, 491. Trichlornitranilin I, 622. Trichlornitrobenzol II, 213. Trichlornitromethan VII, 226. Trichlornitrophenole VIII, 593. Trichlornitrophtalsäure IX, 205. Trichlororcin VIII, 655. Trichloroxyäthyliden-\(\beta\)-naphtochinaldin VII, 575. αββ'-Trichlor-α'-oxy-γ-amidopyridin IX, 483. Trichloroxydiäthylmethylpyrimidin IX, 721. Trichloroxyhydrindencarbonsăure VII, 585. Trichloroxyknallplatin IX, 314. Trichloroxynaphtochinon VII, 527. ω-Trichlor-α-oxypropylpyridin IX, 513. Trichlor-q-oxyvaleriansäure XII, 457. Trichlorpentan I, 553. Trichlor-R-pentendioxycarbonsäure IX, 359. Trichlorphenolbrom VIII, 581. Trichlorphenolchlor VIII, 577. Trichlorphenole VIII, 576. Trichlorphenolsulfonsäure XI, 437. Trichlorphloroglucin VIII, 668. Trichlorphtalsäure IX, 199. aaa-Trichlorpropan IX, 404. ααβ-Trichlorpropan IX, 404. ααγ-Trichlorpropan IX, 404. αββ-Trichlorpropan IX, 405. αβγ-Trichlorpropan IX, 405. Trichlorpropionsäure IX, 390. Trichlorpropylamin IX, 417. Trichlorpyren IX, 439. Trichlorpyridin IX, 468. Trichlorpyrogallol VIII, 664. Trichlorresorcin VIII, 643. Trichlorresorcinbrom VIII, 645. Trichlorsiliciummercaptan X, 769. Trichlorthymol VIII, 632. Trichlortoluhydrochinon VIII, 653.

148 Trichlor-o-toluidin XII, 98. Trichlor-m-toluidin XII. 118. Trichlortoluoldichlorid XII, 173. 1:3:4:6-(a-)Trichlortoluol XII, 175. 1:2:3:4-(β-)Trichlortoluol XII, 176. Trichlortoluylendiamin XII, 154. Trichlortolylphosphinsäure XII, 203 Tri-p-chlortribenzylamin II, 243. 2-5-Trichlor-1-3-4-triketopentamethylen IX, 349. Tri-p-chlortriphenylguanidin IV, 555 Trichlorvaleriansäure XII, 478. Trichlorvalerolactinsäure I, 475; XII, 457. Trichlorvinyläthyläther I, 434; XII, 615. Trichlorvinylmethyläther I, 434; XII, 614. Trichlor-o-xylol XIII, 292. Trichlor-m-xylol XIII, 294. 2,4,6-Trichlorxylol XIII, 294. a-Trichlorzimmtsäure XIII, 394. 3-Trichlorzimmtsäure XIII, 394. Tricinnamoltetraureïd XIII, 378. Tricumylamin III, 69. Tricuprophosphid VI, 317. Tricyanwasserstoff III, 90. Tridekylmyristylharnstoff V. 84. Tridekylnitril VIII, 169. Tridekylsäure IV, 169. Tridymit X, 753. Trielaïdin VIII, 370. Trigensäure V, 89. Triglycerinäther VIII, 372. Triglycolamidsäure IV, 423. Triglycolamidsäuretriamid IV, 423 Triglycolsäure X, 342. Trihexylamin V, 155. Trihydrazindijodhydrat XI, 309. Trihydrocarboxylsäure VI, 202. Trihydroxyglutarlactonsäure XIII, 811. Trihydroxyloplatinsemidiamminnitrat IX, 310. Triit XIII, 643. Trijodacrylsäure VIII, 348. Trijodanilin I, 619. Trijodbenzol II, 210. Trijodmethan VII, 225. Trijodorcin VIII, 655. Trijodphenol VIII, 582. Trijodresorcin VIII, 645 Trijodsalicylsäure X, 386. Trijodtoluol XII, 184. Tri-p-jodtribenzylamin II, 244. a-Tri-p-jodtriphenylguanidin IV, 555. Trikaliumarseniat V, 455. Trikaliumfluoroxyniobate

VIII, 135.

Trikaliumhypophosphat V, 454.

Trikaliumpentavanadat XII, 523. | αγα'-Trimethyl-ββ'-diäthoxy-Trikalkraffinosat XIII, 731. Trikalksaccharat XIII, 718. Trilactylsäurediäthylester VII, 291. Trimagnesiumdicarbonat VII, 20. Trimellithsäure VII, 133. Trimellithsulfonsäuren XI, 440. Trimesinsäure VII, 215. Trimesinsulfonsäure XI, 440. Trimesitinsäure IX, 653. Trimesitylguanidin IV, 560; VII, 203. Trimethintriazimid XI, 319. Trimethylacetamid XII, 487. Trimethylacetylchlorur XII, 486. a'ya-Trimethyl-B'-acetyldihydronicotinsäureäthylester IX, 666. Trimethyläsculetinsäure III, 63. Trimethyläthylamin XII, 487. Trimethyläthylen I, 547. Trimethyläthylenglycol I, 549. Trimethyläthyliumjodür I, 99. Trimethyläthylmethan V, 149. Trimethylamidomethylthiazoliumjodid XI, 666. Trimethyl-o-amidophenol VIII, 598. Trimethyl-p-amidophenol VIII, 605. α-Trimethylamidopropionsäure IX7 398. Trimethylamidosalicy!säure X, 394. Trimethylamido-n-valeriansäure XII, 462. Trimethylamido-i-valeriansäure XII, 479. Trimethylamin VII, 231. Trimethylaminschwefelkohlenstoff VII, 232. Trimethyl-i-amylphosphoniumjodür I, 557. Trimethyl-i-amylsalze I, 556. Trimethylantimon VII, 238. Trimethylantimonoxyd VII, 239. Trimethylarsen VII, 238. Trimethylbenzbetain II, 181. Trimethylbenzole III, 157. v-Trimethylbenzolsulfonsäure XI, 432. a'72-Trimethyl-B'-benzoylnicotinsäureäthylester IX, 666. Trimethylbernsteinsäure X, 283. Trimethylcarbamid IX, 330. Trimethylcarbinolglucuronsäure VI, 197. Trimethylcarbyldimethylcarbinol V, 141. Trimethylcarbylmethyläthylen V, 143 Trimethylchinolinaldoxim VIII, 220. Trimethylconylammoniumhydroxyd I, 412. Trimethylconylammoniumjodid I, 411.

pyridin IX, 520. αγα'-Trimethyl-ββ'-dibrompyridin IX, 519. a' 7 a-Trimethyldihydrodinicotinsäure IX, 665. a' y a-Trimethyldihydrodinicotinsäureäthylester IX, 665. a' y a-Trimethyldihydrodinicotinsäuremethylester IX, 665. a' y a-Trimethyldinicotinsäure IX, 662. Trimethylen IX, 333. Trimethylenäthenyldiamin IX, 328. Triniethylenbenzenyldiamin IX, 329. Trimethylenbromhydrazin IX, 325. Trimethylenbromid IX, 323. Trimethylencarbonsäure VIII, 356; IX, 333. Trimethylenchlorhydrazin IX, 324. Trimethylenchlorid IX, 322. Trimethylenchlorobromid IX, 323. Trimethylencyanhydrin IX, 325. Trimethylencyanid VIII, 174. Trimethylendiäthyldiurethan IX, 330. Trimethylendiamin IX, 327. Trimethylendicarbamid IX, 330. Trimethylendicarbanilsäurechlorid IX, 330. Trimethylendicarbanilsäuredianilid IX, 331. (a)-Trimethylen-1-1-dicarbonsaure VII, 56; IX, 335. Γ-cis-Trimethylen-1-2-dicarbonsäure IX, 336. Γ-cistrans-Trimethylen-1-2dicarbonsäure IX, 336. Trimethylendimethyldiurethan IX, 329. Trimethylendinitramin IX, 33c. Trimethylendiphenyldiamin IX, 329. Trimethylendiphenyldithioharnstoff IX, 331. Trimethylendiphenylharnstoff IX, 330. Trimethylendiphtalaminsäure IX, 185 332. Trimethylendiphtalimid IX, 184 332. Trimethylendisulfonsäure IX, 324. Trimethylendi-i-valerianat XII, 471. Trimethylenglycol IX, 324. Trimethylen-\psi-harnstoft IX, 330. Trimethylenimin IX, 325 328. Trimethylenjodid IX, 324. Trimethylenmercaptophtalimid IX, 327.

Trimethylenoxamid IX, 331.

Trimethylpiperidiniumjodid

Trimethylpiperidyl IX, 605.

I, 239.

Triphenylenoxyd IX, 325. Trimethylenphenyldiamin IX, 329. Trimethylenphenyldiamintrimethylenphenylsulfocarbamat IX, 332. Trimethylenphenylharnstoff IX, 330. Trimethylenphenylimin IX, 329. Trimethylenphenylsulfoharnstoff IX, 331. Trimethylensulfid VII, 155. Trimethylensulfon XI, 429. Trimethylensulfonsulfid XI, 429. 1-1-2-2-Trimethylentetracarbonsäure VII, 61; XI, 338. 1-1-2-3-Trimethylentetracarbonsäure IX, 337. y-Trimethylen-α α'-tetramethyldipyrrol X, 33. Trimethylenthioharnstoff V, 108; IX, 331. Trimethylen-\u00f3-thioharnstoff IX, 331. 1-1-2-Trimethylentricarbonsäure VII, 60; IX, 336. 1-2-3-Trimethylentricarbonsäure IX, 337. Trimethylentriphenyldisulfoharnstoff IX, 331. Trimethylenverbindungen IX, 322. Trimethylessigsäure IV, 155; XII, 485. Trimethylglutarsäure XIII, 197. Trimethylglycerammoniumchlorid IX, 421. Trimethylharnsäure V, 17.

Trimethylharnstoff V, 78. v α β-Trimethylindol V, 259. Trimethyl-a-naphtylammoniumhydroxyd VII, 430. Trimethyl-3-naphtylammoniumhydroxyd VII, 447. αγα'-Trimethylnicotinsäure IX, 654. Trimethyloxäthylammoniumhydrat VII, 233. Trimethyloxybuttersäure I, 479. Trimethyloxypiperidin V, 505. Trimethylphenole VIII, 629. Trimethylphenylammoniumoxydhydrat I, 631. Trimethyl-p-phenylendiamin I, 635. Trimethylphloroglucin VIII, 667. Trimethylphosphin VII, 234. Trimethylphosphinoxyd VII, 235. Trimethylphosphinschwefel-kohlenstoff VII, 235. Trimethylphosphinselenid VII, 235. Trimethylphosphinsulfid VII, 235. Trimethylphosphorbenzbetaïn

II, 200; XII, 204.

Trimethylphosphorbenzbetain-

hydrochlorid II, 200; XII, 204.

Trimethylpiperylammoniumhydroxyd I, 239. Trimethylpiperylammoniumjodid I, 239. Trimethyl-i-propylchlorid V, 150. Trimethylpropyliumjodid IX, 418. Trimethylpyridincarbonsäuren IX, 654. Trimethylpyridine IX, 518. Trimethylpyrrole IV, 243; X, 33. ?-Trimethylpyrrolidin V, 505. ναα'-Trimethylpyrrolidin X, 50. Trimethyl-β-pyrrolon VIII, 166. Trimethylrosanilin IV, 52. Trimethylsalicylaldehyd X, 420. Trimethylsulfinchlorid VII, 143. Trimethylsulfinjodid VII, 143. Trimethylsulfinoxydhydrat VII, 143. Trimethylsulfinsulfhydrat VII, 143. Trimethylsulfinverbindungen VII, 143. Trimethyltaurin XI, 427. αβμ-Trimethylthiazol XI, 654. Trimethyl-m-toluidinhydrat XII, 121. Trimethyl-o-toluidinjodid XII, 102. Trimethyl-p-toluidiniodid XII, 129. Trimethyltriamidobenzol I, 636. Trimethyltricumarinsäure IX, 42. Trimethyluracil V, 95. Trimethyl-i-valerylbetain XII, 479. Trimethylvinylammoniumhydrat VII, 233. Trimethylwismuth VII, 240. Trimethylxanthin V, 53. Trimethylxylidinammoniumjodid XIII, 319. Trimolybdänoxychlorid VII, 365. Trinaphtylcarbinol VII, 473. Trinaphtylendiamin VII, 461. Trinaphtylguanidin VII, 436. Trinaphtylmethan VII, 473. Tri-a-naphthylphosphat VII, 476. Tri-β-naphtylphosphat VII, 489. Trinatrium-o-borat VIII, 92. Trinatriumdisulfat VIII, 49. Trinatriumhypophosphat VIII, 82. Trinatriummesoperjodat VIII, 39. Trinatriumphosphate VIII, 82. Trinatriumtetracarbonat VIII, 77. Trinitroacetonitril VIII, 164. Trinitroacridincarbonsäure II, 595. Trinitro-p-äthoxyphenylurethan VIII, 615. Trinitro-p-amidophenol VIII, 614. Trinitroanilin I, 621. Trinitroazobenzol II, 124. αγα'-Trimethylpiperidin IX, 591. Trinitroazoxybenzol II, 123.

Trinitroazoxytoluol II, 133 Trinitrobenzoësäure II, 176. Trinitrobenzol II, 211. Trinitrobenzyl-o-kresyläther II, 235. Trinitrobenzylphenol III, 336. Trinitrobenzylphenyläther II, 235. Trinitrobrenzcatechin VIII, 639. Trinitro-\u03c4-cumol III, 74. Trinitro-p-cymol III, 159. Trinitrodiphenylamin I, 638. Trinitrodiphenyldihydronaphtotriazine XII, 293. Trinitroeuxanthon VIII, 541; X, 368. Trinitrohydrochinon VIII, 651. Trinitro-o-kresol VIII, 619. Trinitro-m-kresol VIII, 621. Trinitrokresylmethylnitramin XII, 121. Trinitrokyaphenin VIII, 179. Trinitromesitylen VII, 201. Trinitromethan VII, 226. Trinitro-p-methyläthylbenzol III, 75. Trinitromethyl-v-phenylosotriazol XII, 302. Trinitronaphtaline VII, 422. Trinitro-a-naphtoësäuren VII, 546. Trinitro-α-naphtol VII, 483. Trinitro-α-naphtoläthyläther VII, 484. Trinitro-3-naphtoläthyläther VII, 497. Trinitro-a-naphtolmethyläther VII, 484 Trinitro-β-naphtolmethyläther VII, 497 Trinitro-α-naphtylamin VII, 445. Trinitro-β-naphtylamin VII, 457. Trinitroorcin VIII, 656. Trinitrooxybenzoësäuren IX, 11. Trinitrooxytoluylsäure IX, 17. Trinitrophenol IV, 24; VIII, 589. β-Trinitrophenol VIII, 591. 7-Trinitrophenol VIII, 591. 8-Trinitrophenol VIII, 591. Trinitrophenyltolylketon III, 343. Trinitrophloroglucin VIII, 668. Trinitro-i-propylbenzol III, 76. Trinitropyrogalloltriäthyläther VIII, 665. Trinitroresorcin VIII, 646. Trinitrothiophenol VII, 164. Trinitrothymol VIII, 633. Trinitro-m-toluidin XII, 120. α-Trinitrotoluol XII, 187. β-Trinitrotoluol XII, 188. γ-Trinitrotoluol XII, 188. Trinitrotoluylendiamin XII, 160. Tri-p-nitrotribenzylamin II, 244. Trinitrotrimethyl-m-phenylennitrosamin I, 634. p-Trinitrotriphenylmethan XII, 349.

150 Trinitrotriphenylphosphorsäure β-Triphenylguanidincyanid IV, 556. VIII, 586. Trinitrosophloroglucin VIII, 209. Triphenylharnstoff I, 654. Trinitroumbelliferon III, 61. Triphenylmelamin I, 644. Trinitro-o-xylol XIII, 302. 2-4-6-Trinitro-m-xylol XIII, 304. Triphenylmethan XII, 338. Triphenylmethan-o-carbonsäure 2-3-5-Trinitro-p-xylol XIII, 306. IX, 136. Triolein IV, 132; VIII, 370. Triose XIII, 643 660. Triplienylmethandicarbonsäuren Trioxyacetophenon V, 535. Triphenylmethanfarbstoffe IV, 43. Trioxyadipinsäure VI, 190; Triphenylmethantrisulfosäure X, 281. XII, 341. Trioxyanthrachinon I, 694. Triphenylmethylamin XII, 374. Trioxyazobenzole II, 128. Triphenylmethylanilintetrasulfon-Trioxybenzaldehyd X, 409. säure XII, 376. Trioxybenzophenon III, 340. Triphenylmethylmalonsäure βγα-Trioxychinolin II, 564. Trioxychinon II, 604. XII, 379. Triphenylmethylphosphonium-Trioxydehydroiren XII, 546. iodid II, 223. Trioxyglutarsäuren XIII, 192 193 642 810. Trioxyhexamethylen XIII, 787. Trioxykyaphenin VIII, 189. Trioxymaleïnsäure I, 41. Trioxymethylen I, 194. 1-2-4-Trioxynaphtalin VII, 502. Trioxynaphtochinon VII, 529. αγβ'-Trioxypicolinsäure IX, 615. αγβ-Trioxypicolinsäurechinon IX, 615. αγα'-Trioxypyridin IX, 486. αγβ'-Trioxypyridin IX, 484. Trioxypyridinanhydrid IX, 486. Trioxypyridinchinon IX, 485. Trioxytoluchinon II, 607. Trioxytrinaphtyläthan VII, 505. Trioxy-i-xylol VIII, 669. Tripalmitin IV, 132. Triphenylacetonitril XII, 373. s-Triphenyläthan XII, 378. Triphenylamidoäthan XII, 379. Triphenylamin I, 641. Triphenylarsenoxyd II, 220. Triphenylarsensulfid II, 220. Triphenylarsin II, 219. Triphenylarsindichlorid II, 219. Triphenylarsinhydroxyd II, 219 220. 1, 3, 5-Triphenyl-4-benzolazopyrrazol X, 59. Triphenylbiuret I, 655. Triphenylbrommethan XII, 373. 1, 3, 5-Triphenyl-4-brompyrrazol X, 59. Triphenylcarbinmalonsäureester VII, 54. Triphenylcarbinol XII, 377. TriphenylcarbinolchloridXII, 372.

Triphenylchlorathan XII, 378.

Triphenylessigsäure XII, 383.

α-Triphenylguanidin IV, 554.

β-Triphenylguanidin IV, 556. i-Triphenylguanidin IV, 557.

a-Triphenylguanidincyanid

IV, 555.

Triphenylcitramid I, 659.

Triphenylchlormethan XII, 372.

1, 3, 5-Triphenyl-2-methylpyrazin X, 69. Triphenylosotriazol XII, 308. Triphenylperthiophosphorsäureäther VIII, 571 Triphenylphosphin II, 223. Triphenylphosphorsäureäther VIII, 571. Triphenyl-h-phtalimid X, 319. Triphtalylpikramid IX, 182. Triphenylpropan XII, 38o. β-Triphenylpropionsäure XII, 379. Triphenylpyridine IX, 530. 1, 3, 5-Triphenylpyrrazol X, 1, 3, 5-Triphenylpyrrazolin X, 63. α α'v-Triphenylpyrrol X, 35. α α'β-Triphenylpyrrol X, 35. να α'-Triphenylpyrrol-β-carbonsäure X, 40. Triphenylpyrrolon X, 47. Triphenylrosanilin IV, 54. Triphenylstibin II, 217 α βμ-Triphenylthiazol XI, 656. Triphenylthiophosphorsäureäther VIII, 571. 1, 3, 5-Triphenyltribrompyrrazolin X, 64. Triphenyltricyanid XII, 282. Triphenyltrithiophosphorsäureäther VIII, 571. Triphenylverbindungen XII, 337. Triphenylvinylalkohol XII, 380. Triphyllin III, 523. Tripiperidylmelamin IX, 552. Triplatooctonitrosylsäure IX, 283. Tripropoxyacetonitril VIII, 173. Tripropylamin IX, 418. Tri-i-propylphosphin IX, 421. Tripropylsilicol IX, 422. Tripyruvintetraureid V, 93. Trisaccharide XIII, 730. Trisalicylosalicylsäure X, 375. Tristearin IV, 132. Trisuccinamid II, 259. Trisulfammonsäure V, 459. Trisulfocyansäuremethylester III, 135.

Trisulfoxyazosäure V, 461. Triterpene XI, 520. Trithioacetanilid VII, 176. Trithio-i-butylsalicylaldehyde X, 419. Trithiocarbonsäuremethyläther VII, 222. Trithiocitronensäureäthylester Trithioglycerin VII, 156. Trithiokohlensäure VI, 268. Trithiomethylsalicylaldehyde X, 419. Trithionsäure X, 563. Trithiophosphorsäure X, 569. Trithiopyrophosphorsaures Aethyl I, 82. α-Trithiozinımtaldehyd XIII, 356. β-Trithiozimmtaldehyd XIII, 387. Triticin VI, 128; XIII, 753 754. p-Tritolylarsin XII, 199 p-Tritolylarsindichlorid XII, 199. p-Tritolylarsinoxyd XII, 199. Tri-o-tolylguanidin IV, 558. Tri-p-tolylguanidin IV, 559. a-o-Tritolylguanidincyanid IV, 558. Tritolylharnstoff XII, 142. Tritolylmelamin XII, 154. Tritolylmethan XII, 367. Tritolylmethylamin XIII, 329. o-Tritolyloxalylguanidin IV, 558. o-Tritolylstibin XII, 199. m-Tritolylstibin XII, 199. p-Tritolylstibin XII, 200. o-p-Tritolylstibin XII, 201. Tri-p-tolyltriamidobenzol XII, 135. p-Tritolylwismuthdibromid XII, 206. p-Tritolylwismuthdichlorid XII, 206. p-Tritolylwismuthnitrat XII, 206. Tri-i-valerin XII, 472. Trivalerylen XI, 518. Trixylylamin XIII, 329. Tri-p-xylylmethan XII, 370. Trixylylwismuthdibromid XIII, 352. Trixylylwismuthdichlorid XIII, 352. Trona VIII, 78. Tropasäure I, 487. Тгорейс IX, 568. ψ-Тгорейс IX, 572. Тгорідіп I, 312; IX, 566. Тгорідіп I, 313; IX, 566. Тгорідіп I, 313. Tropiliden I, 313 Tropin I, 310; IX, 568. m-Tropin I, 312. p-Tropin I, 572. ψ-Tropin I, 315; IX, 572. β-Truxillanilidsäure XIII, 435. γ-Truxillanilidsäure XIII, 437.

Trisulfonsäuren XI, 422.

XIII, 435. a-Truxillmethylestersäure XIII, 431. a-Truxillpiperidid IX, 554; XIII, 432. β-Truxillpiperidid IX, 554; XIII, 435. γ-Truxillpiperidid IX, 554; XIII, 437. a-Truxillpiperidin IX, 554; XIII, 432. β-Truxillpiperidin IX, 554; XIII, 435. γ-Truxillpiperidin IX, 554; XIII, 437. γ-Truxillpiperidinsaures Piperidin XIII, 437. a-Truxillpiperididsaure IX, 554; XIII, 432.

3-Truxillfluoresceinhydrat

γ-Truxillpiperididsaure IX, 554; XIII, 437. Truxillsäure XIII, 431. 2-Truxillsäure XIII, 431. β-Truxillsäure XIII, 434. -Truxillsäure XIII, 436. 6-Truxillsäure XIII, 438. γ-Truxillsäureäthylestersäure XIII, 436. a-Truxillsulfonsäure XIII, 434.

3-Truxillpiperididsäure IX, 554;

XIII, 435.

a-α-Truxillsulfonsäure XIII, 434. b-a-Truxillsulfonsäure XIII, 434. γ-Truxilltoluididsäure XIII, 437. Truxen XIII, 439. Truxon XIII, 438. Truxonanilid XIII, 438. Truxonchlorid XIII, 438. Truxonoximanhydrid XIII, 439. Truxonphenylhydrazid XIII, 438. Trypsin IV, 116. Tryptocollagen III, 574. Tulucunin VIII, 501. Tunicin VI, 144; XI, 710;

XIII, 763. Turacin XI, 710. Turanose XIII, 729. Turmerol VIII, 338. TURNBULL's Blau III, 105. Tutenay XIII, 469. Tyrit XIII, 357. Tyrosin III, 58. Tyrosinsultosäure III, 59.

Ueberbromsäure II, 365. Ueberchlorsäure II, 636. Ueberjodsäure V, 355. Uebermangansäure VII, 74. Ueberosmiumsäure VIII, Uebersalpetersäure XI, 366. Ueberschwefelsäure X, 559. Ueberuransäure XII, 421. Uebervanadinsäure XII, 535. Ulexin VIII, 501. Ullmanit VIII. 108.

Ultramarin XII, 38o. Umbelliferon III, 60. h-Umbelliferonsäure IX, 31. Umbellsäure III, 59. Umbellulsäure IV, 169. Umschlagen (des Weines) XIII, 131. Undekolsäure IX, 377. Undekylalkohol I, 441. Undekylene VI, 280. Undekylenoxylundekylsäure VIII, 367. Undekylensäure VIII, 367. Undekylsäure IV, 168. Unterbromige Säure II, 363. Unterchlorige Säure II, 629. Unterchlorigsäurebenzol II, 205. Unterchlorsäureanhydrid II, 631. Unterjodige Säure V, 351. Unterphosphorige Säure IX, 84. Unterphosphorsäure IX, 89. Untersalpetersaure XI, 368. Untersalpetrige Säure XI, 386. Unterschwefelsäure X, 562. Unterschweflige Säure (= Hydroschweflige Säure) X, 512. Unterschweflige Säure (= Thioschwefelsäure) X, 560. o-Uramidobenzoësäure II, 185. m-Uramidobenzoësäure II, 185. p-Uramidobenzoësäure II, 186. Uramidobenzoyl II, 185. 2-Uramido-i-buttersäure V, 87. 3-Uramidocrotonsäureäthyläther V, 93. Uramidodinitrophenol VIII, 613. m. Uramidohippursäure II, 199. p-Uramidophenylessigsäure XII, 227. Uramidopropionsäure IX, 399. Uramidosalicylsäure X, 394. Uramidotolyloxamäthan XII, 159. Uramidotolyloxamid XII, 159. Uramidotolyloxamsäure X, 236; XII, 159. o-Uramidozimmtsäure XIII, 403. Uramil V, 32. Uramilsäure V, 32. Uran XII, 410. Uranate XII, 440. Uranchlorür XII, 423. Urandioxyd XII, 417. Urandisulfid XII, 421. Uranhexafluorid XII, 427. Uranhexafluoridfluorwasserstoff XII, 427. Uranhexoxyd XII, 421. Uranit XII, 443 Uranoarseniat XII, 431. Uranoborat XII, 431

Uranocarbonat XII, 431.

Uranohydroxyd XII, 417.

Uranoperchlorat XII, 431.

Urano-o-phosphat XII, 431.

Uranonitrat XII, 431.

Uranophan XII, 440.

Urano-m-phosphat XII, 431. Uranopyrophosphat XII, 431. Uranosulfat XII, 430. Uranotantal XIII, 357. Uranothorit XII, 440. Uranouranat XII, 444. Uranouranioxyde XII, 419. Uranouranioxydhydrat XII, 420. Uranouranylsulfat XII, 435. Uranoxydul XII, 417. Uranoxyfluorid XII, 427. Uranoxyfluoridfluorkalium XII, 427. Uranoxyfluoridfluorrubidium XII, 428. Uranoxysulfid XII, 422. Uranpentabromid XII, 426. Uranpentachlorid XII, 424. Uranpentoxyde XII, 419 420. Uranphosphorpentachlorid XII, 424. Uranroth XII, 422. Uransäure XII, 418. Uransesquioxyd XII, 416. Uransesquisulfid XII, 421. Uransubbromür XII, 425. Uransubchlorür XII, 423. Uransuboxydul XII, 416. Uransulfid XII, 421. Uransulfür XII, 421. Urantartrate XIII, 169. Uranoborowolframat XIII, 274.

Urantetrabromid XII, 425. Urantetrachlorid XII, 423. Urantetrachloridammoniak XII, 424. Urantetrafluorid XII, 426. Urantribromid XII, 425. Urantrichlorid XII, 423. Urantrioxyd XII, 418. Uranylarseniate XII, 438. Uranylbromat XII, 432. Uranylbromid XII, 426. Uranylcarbonat XII, 439. Uranylchlorat XII, 432. Uranylchlorid XII, 424. Uranylchloridhydrat XII, 424. Uranylchromat XII, 438. Uranyldisulfate XII, 434 Uranyldoppelchloride XII, 425. Uranylfluorid XII, 428. Uranylhydrat XII, 418. Uranylhypophosphit XII, 436. Uranyljodat XII, 432. Uranylmolybdat XII. 440. Uranylnitrat XII, 432. Uranylnitratphosphat XII, 436. Uranyl-o-phosphat XII, 436. Uranyl-m-phosphat XII, 436. Uranylphosphit XII, 436. Uranylpyrophosphate XII, 436. Uranylseleniat XII, 435. Uranylselenite XII, 433. Uranylsilicat XII, 440. Uranylsulfate XII, 434. Uranylsulfid XII, 422. Uranylsulfit XII, 433.

Uranyltellurat XII, 435. Urao VIII, 78. Urazole XII, 337. Urechitin IV, 507. Urechitoxin IV, 507. a-Ureidpropionitril VIII, 167. m-Urethanbenzoësäure II, 185. m-Urethanbenzoësäureäthyläther II, 185. m-Urethanbenzoësäureamid 11, 185. Urethane I, 85; V, 70. Urethanotolyloxamäthan X, 236; XII, 159. Urethanotolyloxamid X, 236; XII, 159. o-Urethan-p-tolyloxamsäure X, 236; XII, 159. i-Uretin VIII, 229. Urinilsäure V, 20. Urnenharz V, 131. Urobilin IV, 307 591. Urobutylchloralsäure VI, 196. Urocanin XI, 710. Urocaninsäure IV, 599; XI, 710. Urochloralsäure II, 643; VI, 196. Urofuscohämatin IV, 599. Uronitrotoluolsäure VI, 197. Urorubrohämatin IV, 599. Urosulfinsäure V, 34. Uroxansäure V, 19. Urson VIII, 501. α-Usninsäure VIII, 501. β-Usninsäure VIII, 502. Usnolsäure VIII, 502. Uvitaminsäure V, 548. Uvitinsäure VII, 213. i-Uvitinsäure IX, 220. Uvitoninsäure IX, 648.

Vaccinin IV, 507.

Valdivin IV, 507. Valenz II, 112. i-Valeraldehydcyanhydrin VIII, 173. i-Valeraldehydurethan V, 72. Valeraldiacetonamin V, 506. i-Valeraldoxim XII, 472. Valeramid XII, 463. i-Valeramid XII, 472. Valeranilid I, 649; XII, 473. Valeriancumarin III, 66. Valeriancumarsäure IX, 21. Valerianöl VIII, 337. Valeriansäure IV, 150; XII, 451 483. i-Valeriansaure IV, 151; XII, 464. Valeriansäuren XII, 450. Valeridin I, 199. Valerin XII, 471. Valeritrin I, 199. i-Valerodichlorhydrin XII, 472. i-Valeroïn XII, 473-Valerolactinsäure XII, 474 Valerolactone VI, 368; XII, 455.

Valerolactoncarbonsăure VI, 380. | Vanadintetroxydpervanadat i-Valeron V, 522. Valeronitrile VIII, 167; XII, 463 472. Valerovaleriansäureäther XII, 470. γ-Valeroximidolacton XII, 456. Valeroxylsulf hydrat XII, 473. Valerylacetanhydrid XII, 473. Valerylamin I, 545. i-Valerylbromür XII, 473. i-Valerylchlorur XII, 473. i-Valerylcyamid XII, 474. i-Valerylcyanid XII, 474. i-Valerylecgonin IX, 694; XII, 473 i-Valerylecgoninmethylester IX, 698. α-Valerylen I, 29. β-Valerylen I, 30. i-Valerylen I, 20. Valerylenhydrat I, 436. i-Valerylharnstoff V, 84. i-Valeryljodür XII, 473. i-Valerylkreatinin XII, 479. i-Valeryl-m-nitrotoluid XII, 139. Valerylphenylhydrazid XII, 474. i-Valerylsuperoxyd XII, 473. Valerylvaleriansäureäthyläther V, 552. Validin II, 571. o-Vanadate XII, 521. m-Vanadate XII, 521. Vanadin XII, 488 Vanadindichlorid XII, 504. Vanadindinitrid XII, 504. Vanadindioxyd XII, 494. Vanadindisulfid XII, 502. Vanadinnitrat XII, 517. Vanadinnitrid XII, 504. Vanadinoxyde XII, 494 535 ff. Vanadinoxydifluorid XII, 510. Vanadinoxydvanadate XII, 534. Vanadinpentafluorid XII, 510. Vanadinpentafluoridoxytrifluoridfluorkalium XII, 512. Vanadinpentasulfid XII, 503. Vanadinpentoxyd XII, 496 Vanadinpentoxydarseniat XII, 518. Vanadinpentoxydborat XII, 519. Vanadinpentoxydjodat XII, 518. Vanadinpentoxydmolybdat XII, 519. Vanadinpentoxydphosphate XII, 507 519. Vanadinphosphate XII, 517 519. o-Vanadinsäure XII, 501. m-Vanadinsäure XII, 501. Vanadinsesquifluorid XII, 509. Vanadinsuboxyd XII, 494-Vanadinsulfate XII, 516. Vanadinsulfatkalidoppelsalze XII, 517. Vanadintetrachlorid XII, 505. Vanadintetroxyd XII, 495.

XII, 535. Vanadintetroxydtetravanadat XII, 535. Vanadintetroxydtrisulfat XII, 514. Vanadintetroxydtrisulfathydrat XII, 514. Vanadintribromid XII, 508. Vanadintrichlorid XII, 504. Vanadintrichloridfluorkalium XII, 512. Vanadintrioxychlorid XII, 508. Vanadintrioxyd XII, 495. Vanadintrisulfid XII, 502. Vanadylchlorid XII, 506. Vanadyldichlorid XII, 506. Vanadylfluoriddioxyfluoridfluorkalium XII, 512. Vanadylfluoridfluorwasserstofffluorammonium XII, 512. Vanadylfluoridfluorwasserstofffluorkalium XII, 512. Vanadyltribromid XII, 508. Vanadyltrichlorid XII, Vanillenylamidoxim XII, 543. Vanillider -o-amidobenzylalkohol XII, 543. Vanillin XII, 539 Vanillinaldoxim VIII, 219: XII, 542. Vanillinsäure IX, 23. i-Vanillinsäure IX, 23. α-h-Vanillinsäure IX, 27. Vanillodiacetonamin XII, 542. Vanillonitril XII, 542. Vaporhäsion I, 8 Variolarin VIII, 502. Variscit I, 506. Vaselin VI, 287. Veilchenaroma XII, 543. Veratralbin I, 235. Veratrin I, 231. Veratroidin I, 234. Veratrumsäure IX, 24. α-h-Veratrumsäure IX, 27. Verbrennungswärmen organischer Substanzen XII, 551. Verdauung XII, 565 Verdunstungseismaschinen XIII, 54. Vergoldung IV, 535. Verin I, 233 Verseifung IV, 133. Verwandtschaft XII, 573. Verzinnung XIII, 539 ff. Vesuvin II, 126; IV, 30. Vetiveröl VIII, 314. Vicin VIII, 502. Vigorit XI, 113. Viktoriablau IV, 57. Vinaconsäure VII, 56; IX, 335. Vinäther I, 72. Vincetoxin IV, 508. Vinyläther XII, 614. Vinyläthyläther I, 434; XII, 614. Vinyläthylcarbinol XII, 620. Vinyläthylen XII, 621.

Vinylalkohol I, 434; XII, 613. Vinylamin XII, 618. Vinvlbenzol VI, 286. Vinylbromid I, 60; XII, 616 Vinylchlorid I, 59, XII, 616. Vinyldiacetonalkamin V, 505. Vinyldiacetonamin V, 505. Vinyldiacetonin V, 506. Vinylessigsäure VIII, 356. Vinyljodid I, 61; XII, 617. o-Vinylphenol VIII, 635. p-Vinylphenol VIII, 635. a-Vinylpiperidin IX, 575. a-Vinylpyridin IX, 500. Vinylquecksilberoxychlorid XII, 613.

XII, 613. Vinylsulfid XII, 617. Vinyltriäthylarseniol XII, 620. Vinyltriäthylphosphoniol XII, 620.

Vinylverbindungen XII, 613. Violantin V, 31. Violaquercitrin IV, 508. Violin I, 345. Violurs are V, 30. Viridins EV, 527. Viridins EV, 527. Viridins EV, 527. Viscika VIII, 502. Viscika VIII, 502. Viscika VIII, 502. Vitellin III, 554. Viticin I, 344. Vitriol, Cyprischer VI, 335. Vogelbeersäure I, 31. Vulcanpowder XI, 113. Vulpinsäure II, 36; III, 364.

XX7

Wachholderbeeröl VIII, 309.
Wachholderholzol VIII, 299.
Wach (japanisches) VIII, 482.
Waldwollol VIII, 299.
Wandflechtenol VIII, 322.
Waschwasser XIII, 111.
Wasser XIII, 218.
Wasserfenchelöl VIII, 337.
Wassergas VI, 440; XI, 132.
Wassergas VI, 440; XI, 132.
Wassergas VI, 440; XI, 132.
Wassergas IV, 395; VIII, 97.
Wasserstoff XIII, 1.
Wasserstoff XIII. 1.
Wasserstoff XIII. 1.

IX, 287.
Wasserstoffeisen III, 499.
Wasserstoffjodmercurat X, 125.
Wasserstoffkupfer VI, 316.
Wasserstoffpalladiumchlorid

VIII, 449. Wasserstoffpalladiumchlorür VIII. 447.

VIII, 447.
Wasserstoffplatinbromid IX, 279.
Wasserstoffplatinbromür IX, 279.
Wasserstoffplatinchlorid IX, 276.
Wasserstoffplatinchlorur IX, 274.
Wasserstoffplatinjodid IX, 281.

Wasserstoffselenid X, 598. Wasserstoffsuperoxyd XIII, 112. Wasserstoffsupersulfid X, 503. Wavellit I, 506. Weihrauch V, 125. Weihrauchöl VIII, 304. Wein XIII, 125. Weinbesserung XIII, 128. Weingährung IV, 279. Weingummi VI, 120 Weinsäure (rechts) XIII, 155. Weinsäure (links) XIII, 177. Weinsäure (inact.) XIII, 181. m-Weinsäure XIII, 173. Weinsäure (im Wein) XIII, 141. Weinsäureamid XIII, 173. Weinsäureanhydrid (unlösl.) XIII, 173. Weinsäurechloralid II, 646. Weinsäurediphenylhydrazid XIII, 174. Weinsäuredi-o-toluid XII, 112. Weinsäuredi-p-toluid XII, 147. Weinsäurediphenylhydrazid V, 189

Weinsäuren, Configuration der XIII, 642.
Weinstein (im Wein) XIII, 141.
Weinvermehrung XIII, 128.
Weissgerberei IV, 338.
Wermuthöl VIII, 306.
Wiesendünger III, 457.
Wintergreenöl VIII, 311.
Wiserin XIII, 357.
Wismuth XIII, 203.
Wismuthäthylchlorid I, 112.
Wismuthäthylodid I, 112.
Wismuthäthylodid I, 112.
Wismuthäthylodid I, 112.
Wismuthäthylodid I, 112.
Wismuthäthylodid I, 112.

Wismuthantimoniat XIII, 229.
Wismutharsen XIII, 232.
Wismutharseniat XIII, 229.
Wismuthbleikupterblende
XIII, 231.

Wismuthbromat XIII, 225.
Wismuthbromid XIII, 215.
Wismuthbromid XIII, 215.
Wismuthcarbonat XIII, 229.
Wismuthclorat XIII, 229.
Wismuthchlorid XIII, 213.
Wismuthchloridammoniumchlorid
XIII, 213.

Wismuthchloridcäsiumchlorid XIII, 215. Wismuthchloridkaliumchlorid

XIII, 213. Wismuthchloridnatriumchlorid

XIII, 215.
Wismuthchlorür XIII, 212.

Wismuthchromat XIII, 230.
Wismuthcyaneisen XIII, 230.
Wismuthdisulfid XIII, 230.
Wismuthfluorid XIII, 217.
Wismuthfluoridammoniumfluorid

XIII, 218. Wismuthfluoridfluorwasserstoff XIII, 218. Wismuthhyposulfit XIII, 225. Wismuthjodat XIII, 225. Wismuthjodid XIII, 216 Wismuthjodidammoniumjodid XIII, 217.

Wismuthjodidbariumjodid
XIII, 217.
Wismuthjodidbarvlliumjodid
Wismuthjodidbervlliumjodid

XIII, 217. Wismuthjodidcalciumjodid XIII, 217.

Wismuthjodidkaliumjodid XIII, 217.
Wismuthjodidmagnesiumjodid

XIII, 217. Wismuthjodidnatriumjodid

XIII, 217. Wismuthjodidzinkjodid XIII, 217. Wismuthjodür XIII, 216. Wismuthkaliumalaun XIII, 226. Wismuthkaliumsulfat XIII, 226. Wismuthkupferblende XIII, 231. Wismuthkupferglanz XIII, 231. Wismuthnatriumalaun XIII, 227. Wismuthnitrate XIII, 227. Wismuthoxybromid XIII, 221. Wismuthoxychlorid XIII, 220. Wismuthoxyd XIII, 219. Wismuthoxydul XIII, 218. Wismuthoxyfluorid XIII, 221. Wismuthoxyjodid XIII, 221. Wismuthoxysulfid XIII, 231. Wismuthperchlorat XIII, 225. Wismuthphosphat XIII, 229. Wismuthphosphit XIII, 229. Wismuthphosphor XIII, 232. Wismuthplatin IX, 316. Wismuthsäureanhydrid XIII, 223. Wismuthselen XIII, 231. Wismuthsilber X, 646. Wismuthsilicat XIII, 229. Wismuthsulfat XIII, 226. Wismuthsulfochlorid XIII, 231. Wismuthsulfophosphat XIII, 229. Wismuthtartrate XIII, 168. Wismuthtetroxyd XIII, 221. Wismuthtriäthyl I, 111. Wismuthtrisulfid XIII, 230. Wismuthtritellurid XIII, 232. p-Wismuthtritolyl XII, 206. Wismuthtrixylyl XIII, 351. Wismuthzink XIII, 472. Wismuthzinn XIII, 537. Wismuthzinnblei XIII, 538. Wöhlerit XIII, 618. Wolfram XIII, 235 n-Wolframate XIII, 242. p-Wolframate XIII, 244. m-Wolframate XIII, 249. Wolframdibromid XIII, 278. Wolframdichlorid XIII, 278. Wolframdijodid XIII, 278. Wolframdioxychlorid XIII, 278. Wolframdioxyd XIII, 236. Wolframdioxydibromid XIII, 278. Wolframdisulfid XIII, 279.

Wolframeisen XIII, 280.

Wolframfluorid XIII, 279. Wolframhexachlorid XIII, 277. Wolframit XIII, 238. Wolframkaliumbroncen XIII, 276. Wolframkaliumnatriumbronce XIII, 277.

Wolframlithiumbronce XIII, 277. Wolframnatriumbroncen

XIII, 275. Wolframoxyde XIII, 236 237. Wolframoxydul XIII, 236. Wolframoxysulfid XIII, 279. Wolframoxytetrabromid

XIII, 278. Wolframoxytetrachlorid

XIII, 278. Wolframpentabromid XIII, 278. Wolframpentachlorid XIII, 278. Wolframphosphor XIII, 280 Wolframsäuren XIII, 241. Wolframstannat XIII, 586. Wolframstickstoff XIII, 280. Wolframsuboxyd XIII, 236. Wolframtetrachlorid XIII, 278. Wolframtrioxyd XIII, 238. Wolframtrisulfid XIII, 279. p-Wolframtrivanadate XIII, 268. m-Wolframtrivanadate XIII, 269. Wolframvanadate XII, 520. Wolframvanadicovanadinsäuren XII, 521.

Wolframzink XIII, 472. WOOD's Legierung XIII, 539. Wurmsamenöl VIII, 306. Wurtzit XIII, 502.

Xanthin IV, 185; V, 49. p-Xanthin IV, 583; V, 68.

Xanthinin V, 35. Xanthinkörper IV, 185 326 583.

Xantochelidonsäure VII, 121. Xantogenamid I, 85; V, 98. Xanthogensäure I, 87. Xanthokobaltamine V, 616. Xanthon VIII, 537; X, 364. Xanthondisulfosäure VIII, 539; X, 365. Xanthongruppe VIII, 536. Xanthoproteinsäure III, 545. Xanthopurpurin I, 691. Xanthorhamnin IV, 15 508. Xanthorhodiumhydroxyd X, 196. Xanthorhodiumnitrat X, 196. Xanthoroccellin VIII, 492 498. Xanthostrumarin IV, 510. Xanthoxaltoluidid X, 233. Xanthoxylen VIII, 503. Xanthoxylin VIII, 503. Xanthoxyloïn VIII, 503. Xantorrhoeaharz V, 131; VIII, 502. Xenotim XIII, 357.

Xenylenmethylpyrazin VIII, 522.

Xenylenpicazin VIII, 522.

Xenylenmethylpyrazin X, 6. m-Xylol-2,5-disulfonsäure Xeronsäure III, 42; X, 338. Xeronsäureanhydrid III, 42. Xylan XIII, 736 776. Xylanacetat XIII, 736. Xylanbenzoat XIII, 736. Xylandiacetat XIII, 736. Xylannitrate XIII, 736. Xylenole VIII. 626. Xylenolsulfonsäuren XI, 438, Xylenylamidoxim VIII, 245. Xylenylamidoximäthylester VIII, 245. Xylenylamidoximkohlensäureäthylester VIII, 246. Xylenylazoximäthenyl VIII, 245. Xylenylazoximbenzenyl VIII, 245. Xylenylazoximpropenyl-ωcarbonsäure VIII, 245. Xylenylimidoximcarbonyl VIII, 246. Xylenylphenylthiouramidoxim VIII, 246. Xylenylphenyluramidoxim VIII, 246. Xylenyluramidoxim VIII, 246. Xyletinsäure IX, 18. Xylidendichlorochromsäure XIII, 289. Xylidine XIII, v-o-Xylidin XIII, 317. a-o-Xylidin XIII, 319. v-m-Xylidin XIII, 321. a-m-Xylidin XIII, 322. s-m-Xylidin XIII, 327. p-Xylidin XIII, 329. α-Xylidinsäure X, 316. 3-Xylidinsäure X, 316. i-Xylidinsäure X, 317. 1,3,4, Xylidin-6-sulfonsäure XIII, 332. 1,4,2, Xylidin-6-sulfonsäure XIII, 332. 1,4,2 Xylidin-5-sulfonsäure XIII, 332. Xvlidinsulfonsäuren XI, 436; XIII, 332. Xylindeĭn IV, 19. Xylit XIII, 668. Xylitdibenzacetal XIII, 776. Xylitpentacetat XIII, 776. Xylitpentanitrat XIII, 776. p-Xylochinondioxim VIII, 211. Xylochinone II, 608. p-Xylochinonoxini VIII, 205. Xylochloral XIII, 668. Xylocumenol VIII, 630. Xyloïdin XI, 89. o-Xylol XIII, 288. m-Xylol XIII, 288.

XIII, 310. p-Xylol-2,?-disulfonsäure XIII, 315. Xylole XIII, 282. o-Xylolphtaloylsäure III, 360. m-Xylolphtaloylsäure III, 360. p-Xylolphtaloylsäure III, 360. o-Xylolsulfamid XIII, 307. o-Xylolsulfinsäure XIII, 316; VII, 191. m-Xylolsulfinsäure XIII, 316; VII, 191. p-Xylolsulfinsaure XIII, 316; VII, 191. o-Xylolsulfochlorid XIII, 307. v-(o)-Xylolsulfonsäure (1:2:3)*) XI, 432; XIII, 307. a-(o)-Xylolsulfonsäure (1:2:4) XI, 432; XIII, 307. m-Xylol-4-sulfonsäure (1:3:4) XI, 432; XIII, 309. v-(m)-Xylol-2-sulfonsäare (1:3:2) XI, 432; XIII, 309. p-Xylol-2-sulfonsäure (1:4:2) XI, 432; XIII, 315. Xylonsäure XIII, 668 790. m-Xyloorcin VIII, 657. Xylorcincarbonsäure IX, 30. Xylose VI, 71; XIII, 667 669. Xyloseacetat XIII, 668 Xyloseäthylmercaptal XIII, 668. Xyloseamylmercaptal XIII, 668. Xylosebenzoat XIII, 668. Xylosecarbonsaure XIII, 668 796. Xylosedibenzoat XIII, 668. Xylosephloroglucid XIII, 668. Xylosetetracetat XIII, 668. Xylostein IV, 510. o-Xylylacetamid XIII, 321 m-Xylylacetat XIII, 338. m-Xylyläthyläther XIII, 338. p-Xylyläthyläther XIII, 338. o-Xylylalkohol XIII, 338. m-Xylylalkohol XIII, 338. p-Xylylalkohol XIII, 338. o-Xylylamin XIII, 320. m-Xylylamin XIII, 327 328. p-Xylylamin XIII, 331. Xylylamine XIII, 316. o-Xylylbromid XIII, 296. m-Xylylbromid XIII, 297. p-Xylylbromid XIII, 299. m-Xylylcyanat XIII, 327. o-Xylylcyanid VIII, 187; XIII, 346. m-Xylylcyanid VIII, 187; XIII, 347. p-Xylylcyanid VIII, 187; XIII, 349. v-m-Xylyl-a a'-diphenylpyrrol X, 35. v-m-Xylyl-a a'-diphenylpyrrolcarbonsăure X, 41. o-Xylylenacetat XIII, 339. p-Xylylenacetat XIII, 340. o-Xylylenäthyläther XIII, 339.

p-Xylol XIII, 289.

XIII, 307.

XIII, 309.

o-Xylol-4,6-disultonsäure

m-Xylol-2,4-disulfonsäure

m-Xylylenäthyläther XIII, 340

^{*)} Die Zahlen geben die Stellung der Gruppen in folgender Reihenfolge an: CH2: CH2: SO2H.

p-Xylylenälkohol XIII, 340.
o-Xylylenalkohol XIII, 339.
m-Xylylenalkohol XIII, 339.
p-Xylylenalkohol XIII, 340.
p-Xylylenbroat XIII, 340.
o-Xylylenbromid XIII, 298.
m-Xylylenbromid XIII, 299.
p-Xylylenbromid XIII, 299.
o-Xylylencyanid VIII, 192.
o-Xylylencyanid VIII, 192.
o-Xylylencyanid VIII, 192.
o-Xylylendiamin XIII, 333.
m-Xylylendiamin XIII, 336.
p-Xylylendibromdimalonsäureteträthylester X, 243.
o-Xylylendichlordimalonsäure-

tetratnylester X, 243.

o-Xylylendichlordimalonsäureteträthylester X, 243.

m-Xylylendichlordimalonsäureteträthylester X, 243.

p-Xylylendichlordimalonsäure-

teträthylester X, 243. o-Xylylendimalonsäure X, 243. m-Xylylendimalonsäure X, 243. p-Xylylendimalonsäure X, 243. o-Xylylendimalonsäure teträthyl-

ester VII, 54; X, 243. m-Xylylendimalonsäureteträthylester X, 243. p-Xylylendimalonsäureteträthyl-

p - Xylylendimalonsäureteträthylester X, 243.

Xylylen-p-dioxymethylpyridin

m-Xylylchlormalonsäurediäthylester X, 243.

m-Xylylmalonanilid X, 243. m-Xylylmalonmethylaminsäureäthylester X, 243. m-Xylylmalonsäura X, 243.

m-Xylylmalonsäure X, 242. m-Xylylmalonsäuredimethylester

X, 242. Xylyl-α·naphtylamin VII, 432. XylylphenylharnstoffXIII, 328. m-Xylylphosphinige Säure

XIII, 350. m-Xylylphosphinsäuren XIII, 350. α-m-Xylylphosphinsäuren

XIII, 350. m-Xylylphosphorchlorür XIII,350 p-Xylylphosphorchlorür

p-Xylylphosphorchlorur XIII, 350. p-Xylylphosphoroxychlorid

XIII, 350.

p-Xylylphosphortetrachlorid XIII, 350. o-Xylylphtalaminsäure IX, 183.

m-Xylylphtalaminsäure IX, 183. o-Xylylphtalimid IX, 183. m-Xylylphtalimid IX, 183. l, 2, 8°)-Xylylsäure XIII, 340. l, 2, 4-Xylylsäure XIII, 341. l, 3, 2-Xylylsäure XIII, 342.

1, 3, 2-Xylylsäure XIII, 342. 1, 3, 4-Xylylsäure XIII, 342. 1, 4, 2-Xylylsäure XIII, 345. Xylylsäuren XIII, 340 ff.

α-Xylylsäuren XIII, 346. Xylylsenföle X, 633; XIII, 325 328. Xylylsulfaminsäure XIII, 332.

m-Xylylsulfon VII, 191. Xylylthioharnstoffe XIII, 321 325 328.

Y

Ylang-Ylangöl VIII, 300. Ytterbia XIII, 353. Ytterbinerde XIII, 353. Ytterbium XIII, 353. Ytterbiumformiat XIII, 355. Ytterbiumhydroxyd XIII, 354. Ytterbiumnatriumphosphat

Ytterbiumnatriumphosphat XIII, 355Ytterbiumnitrat XIII, 355Ytterbiumoxalat XIII, 355Ytterbiumoxalat XIII, 355Ytterbiumoxalat XIII, 353Ytterbiumselenit XIII, 353Ytterbiumsellate XIII, 354Ytterbiumsellate XIII, 357Yttria XIII, 360Yttrium XIII, 355Yttriumxeltat XIII, 369Yttriumammoniumseleniat
XIII, 369Yttriumameliat

Yttriumanmoniumsulfate
XIII, 364.
Yttriumarseniate XIII, 368.
Yttriumborat XIII, 370.
Yttriumborat XIII, 366.
Yttriumbromid XIII, 366.
Yttriumcalciumfluorid XIII, 366.
Yttriumcarbonat XIII, 369.
Yttriumcarbonat XIII, 369.

XIII, 369. Yttriumchlorat XIII, 365. Yttriumchlorid XIII, 365. Yttriumchromat XIII, 370. Yttriumcyanat XIII, 369. Yttriumcyanid XIII, 368. Yttriumcyanquecksilberchlorid

XIII, 365. Yttriumdithionat XIII, 362. Yttriumformiat XIII, 369. Yttriumformiat XIII, 365. Yttriumformiat XIII, 362. Yttriumformiat XIII, 366. Yttriumfodid XIII, 366.

Yttriumjodid XIII, 366.
Zähne V, 575.
Yttriumkaliumchlorid XIII, 365.
Zaffer V, 583.

Yttriumkaliumeisencyanür XIII, 368.

Yttriumkaliumoxalat XIII, 369. YttriumkaliumphosphatXIII, 367. Yttriumkaliumpyrophosphat XIII, 368.

Yttriumkaliumsulfate XIII, 364. Yttriumkaliumsulfate XIII, 366. Yttriumkobaltocyanfir XIII, 368. Yttriummolybdat XIII, 370. Yttriumnatriumpyrophosphat

XIII, 368. Yttriumnatriumsulfat XIII, 364. Yttriumnatriumwolframat XIII, 370.

Yttriumníobate XIII, 369.
Yttriumnoxalat XIII, 367.
Yttriumoxalat XIII, 369.
Yttriumoxychlorür XIII, 369.
Yttriumoxyd XIII, 360.
Yttriumoxydhydrat XIII, 366.
Yttriumperlorat XIII, 366.
Yttriumperlorat XIII, 366.
Yttriumperlorat XIII, 367.
Yttrium-m-phosphat XIII, 367.
Yttrium-m-phosphat XIII, 368.

XIII, 369.
Yttriumplatinchlorid XIII, 365.
Yttriumplatincyantır XIII, 369.
Yttriumplatojodonitrit XIII, 367.
Xttriumpyrophosphat XIII, 368.
Yttriumquecksilberchlorid
X, 117.

Yttriumquecksilberchlorür

XIII, 365. Yttriumrhodanid XIII, 369. Yttriumsalze, organische XIII, 369 ff.

Yttriumseleniat XIII, 364. Yttriumselenid XIII, 364. Yttriumselenite XIII, 364. Yttriumselenite KIII, 364.

XIII, 368. Yttriumsulfat XIII, 362. Yttriumsulfid XIII, 362. Yttriumsulfit XIII, 362. Yttriumsulfocyanatquecksilber-

cyan XIII, 369. Yttriumtantalate XIII, 369. Yttriumwasserstoff XIII, 360. Yttriumwolframat XIII, 370. Yttriumzinnchlorid XIII, 365. Yttriumzirkoniumeisentitanat

XII, 82. Yttrocerit XIII, 357. Yttrogummit XIII, 358. Yttroʻlmenit XIII, 357. Yttrotantalit XIII, 357. Yttrotitanit XIII, 357.

Z

Zähewerden des Weines XIII, 130. Zähne V, 575. Zaffer V, 583.

^{*)} Die Zahlen geben die Stellung der Gruppen in folgender Reihenfolge an: CH2: CH4: COOH.

156 Zechentheer XI, 136. Zellstoff VI, 138. Zeorin VIII, 503. Ziegel XII, 38 57. Ziger VII, 253. Zimmtaldehyd I, 206; XIII, 374. Zimmtaldehydammoniumdisulfid XIII, 376. Zimmtaldehyd-p-bromphenylmercaptal VII, 163; XIII, 386. Zimmtaldehydchlorwasserstoff XIII, 376. Zimmtaldehycyanhydrin XIII, 379 Zimmtaldehyddichlorid XIII, 383. Zimmtaldehydithioglycolsäure VII, 195; XIII, 387. Zimmtaldehydhydrazin XIII, 382. Zimmtaldehydkaliumdisulfit XIII, 376. Zimmtaldehydnatriumdisulfit XIII, 376. Zimmtaldehydphenylmercaptal XIII, 386 Zimmtaldehydsalpetersäure XIII, 376. Zimmtaldehydsulfonsäure XIII, 386. Zimmtaldehydthioglycolsäure XIII, 387. Zimmtaldoxim VIII, 219; XIII, 382. Zimmtalkohol XIII, 371. Zimmtamidothiophenol VII, 168; XIII, 392. Zimmtanilid XIII, 377. Zimmtblüthenöl VIII, 321. o-Zimmtcarbonsäure X, 324. p-Zimmtcarbonsäure X, 324. Zimmtcassiaöl VIII, 321, Zimmt-\u03c4-cumidid XIII, 377. Zimmthydroxamsäure XIII, 393 Zimmt-α-naphtylamin XIII, 378. Zimmt-β-naphtylamin XIII, 378. Zimmtöl VIII, 321; XIII, 374. Zimmtsäure XIII, 388. i-Zimmtsäure XIII, 430. Zimmtsäuredibromidmethylester XIII, 416. Zimmtsäuredibromid-n-propylester XIII, 416 Zimmtsäurenitril XIII, 388. Zimmtverbindungen XIII, 371. Zimmtwurzelöi VIII, 322. Zink XIII, 442. Zinkacetat III, 627. Zinkäthyl I, 112 Zinkalkalimetalle XIII, 465. Zinkaluminium XIII, 464. Zinkammoniakborat XIII, 500. Zinkammoniakbromat XIII, 484. Zinkammoniakcarbonat XIII, 499. Zinkammoniakchromat XIII, 502.

Zinkammoniakhyposulfat XIII, 494.

Zinkammoniakhyposulfit XIII, 494 Zinkammoniakjodat XIII, 484. Zinkammoniakpyrophosphat XIII, 496. Zinkammoniaksulfat XIII, 492. Zinkammonium-o-phosphat XIII, 496. Zinkammoniumseleniat XIII, 495. Zinkammoniumsulfat XIII, 493. Zinkammoniumwolframat XIII, 501. Zinkammonium-p-wolframat XIII, 248. Zink-i-amyl I, 559. Zinkantimon XIII, 464 Zinkantimoniat XIII, 498. Zinkarsen XIII, 465. Zinkarseniate XIII, 497. Zinkarsenit XIII, 497. Zinkblei XIII, 465. Zinkblende XIII, 502. Zinkblüthe XIII, 498. Zinkborat XIII, 500. Zinkborowolframat XIII, 274. XIII, 501 Zinkbromat XIII, 484. Zinkbromid XIII, 482. Zinkbromidammoniak XIII, 483. Zinkbromidammonium XIII, 483. Zinkbromidcäsiumbromid XIII, 483. Zinkcadmium XIII, 465. Zinkcalcium XIII, 465. Zinkcarbonat XIII, 498. Zinkchlorid XIII, 478. Zinkchloridammoniakverbindungen XIII, 480. Zinkchloridbariumchlorid XIII, 482. Zinkchloridcäsiumchlorid XIII, 482. Zinkchloridkaliumchlorid XIII, 482. Zinkchloridmagnesiumchlorid XIII, 482. Zinkchloridnatriumchlorid XIII, 482. Zinkchloridsalmiak XIII, 481. Zinkchloridrubidiumchlorid XIII, 482. Zinkchloroplatinit XIII, 482. Zinkchromat XIII, 501. Zinkchromit XIII, 502. Zinkdidymnitrat XIII, 487. Zinkeisen XIII, 465. Zinkfluorid XIII, 477. Zinkfluorniobat XIII, 500. Zinkfluoroxyhypomolybdat

XIII, 501.

XII, 512.

Zinkfluoroxyvanadate

Zinkgold XIII, 466.

Zinkfluostannat XIII, 577.

Zinkhydroxyd XIII, 476.

Zinkhyperchlorat XIII, 484. Zinkhyperjodat XIII, 485. Zinkhypochlorit XIII, 483. Zinkhypophosphit XIII, 497. Zinkhyposulfat XIII, 494. Zinkhyposulfit XIII, 494. Zinkiridium XIII, 471. Zinkjodat XIII, 484. Zinkjodid XIII, 483. Zinkjodidammoniak XIII, 483. Zinkkaliseleniat XIII, 495. Zinkkaliumcarbonat XIII, 499. Zinkkaliumchromat XIII, 502. Zinkkaliumsulfat XIII, 493. Zinkkupfer XIII, 466. Zinkkupfereisen XIII, 468. Zinkkupferphosphor XIII, 506. Zinkkupferplatin XIII, 469. Zinklanthannitrat XIII, 487 Zinklegirungen XIII, 464 ff. Zinkmagnesium XIII, 471. Zinkmethyl VII, 241. Zinkmolybdat XIII, 500. Zinknatriumcarbonat XIII, 499. Zinknatriumhyposulfit XIII, 494. Zinknatriumphosphat XIII, 496. Zinknatriumpyrophosphat XIII, 496. Zinknatriumsulfat XIII, 493. Zinknatrium-p-wolframat XIII, 248 Zinknitrat XIII, 485. Zinknitratammoniak XIII, 487. Zinknitrid XIII, 505. Zinknitrit XIII, 487. Zinkocker XIII, 476. Zinkoxamid VIII, 416. Zinkoxybromide XIII, 482. Zinkoxychloride XIII, 480. Zinkoxyd XIII, 472. Zinkoxydhydrat XIII, 476. Zinkoxysulfid XIII, 505. Zinkpalladium XIII, 471. Zinkperchlorat XIII, 484. Zinkperjodat XIII, 485. Zinkpermanganat XIII, 502. Zink-o-phosphat XIII, 495. Zink-m-phosphat XIII, 496. Zinkphosphit XIII, 496. Zinkphosphorwasserstoff XIII, 506. Zinkphosphorwolframate XIII, 264 265. Zinkplatin XIII, 471. Zinkpropyl IX, 423. Zinkpyroarseniat XIII, 497. Zinkpyrophosphamate XIII, 496. Zinkpyrophosphat XIII, 496. Zinkquecksilber XIII, 471. Zinkquecksilberbromid X, 123. Zinkrhodium XIII, 471. Zinkruthenium XIII, 471. Zinkselen XIII, 505. Zinkseleniat XIII, 495. Zinkselenit XIII, 495. Zinksilber XIII, 472.

Zinniodürkaliumjodid XIII, 574.

Zinksilberkupfer XIII, 472. Zinksilicat XIII, 499. Zinkspath XIII, 498. Zinkspinell-Automolit XIII, 475. Zinkstannat XIII, 584 Zinksulfate XIII, 488 492. Zinksulfatkaliumseleniat XIII, 495. Zinksulfid XIII, 502. Zinksulfit XIII, 493 Zinksulfochromit XIII, 505. Zinktantalfluorid XI, 447. Zinktartrate XIII, 168. Zinktellur XIII, 505 Zinktetrathionate XIII, 495. Zinkthallium XIII, 472. Zinkthiophosphat XIII, 497. Zinktitanate XII, 82; XIII, 499. Zinktrithionat XIII, 494. Zinkuranat XII, 444. Zinkvanadat XIII, 500. Zinkvitriol XIII, 488. Zinkwasserstoff XIII, 477. Zinkweiss XIII. 476. Zinkwismuth XIII, 472. Zinkwolfram XIII, 472. Zink-n-wolframat XIII, 243 501. Zink-m-wolframat XIII, 251 501. Zink-p-wolframate XIII, 248 501. Zink-x-wolframate XIII, 501. Zinkzinnblei XIII, 468. Zinkzinnkupterblei XIII, 468. Zinn XIII, 511. Zinnäthyltrimethyl I, 114. Zinnaluminium 1, 526. Zinnamalgame XIII, 537. Zinn-i-amyl I, 559. Zinnarsenid XIII, 558. Zinnantimon XIII, 526. Zinnblei XIII, 527 Zinnbromurhydrat XIII, 572. Zinnbromid XIII, 572. Zinnbromidbromwasserstoffsäure XIII, 573. Zinnbromür XIII, 572. Zinncadmium XIII, 529. Zinnchloridammoniak XIII, 570. Zinnchloridamylat I, 562. Zinnchloridchlorschwefel XIII, 569. Zinnchloridchlorwasserstoffsäure XIII, 571. Zinnchloridcyanwasserstoff XIII, 569. Zinnchloridhydrate XIII, 566. Zinnchloridnitrosylchlorid XIII, 570. Zinnchloridphosphorchlorid XIII, 569. Zinnchloridphosphorwasserstoff XIII, 570 Zinnchloridplatinchlorid XIII, 571.

Zinnchloridschwefelsäure

Zinnchloridschwefeltetrachlorid

XIII, 569.

X, 509.

Zinnchloridstickstoffoxyd XIII, 570. Zinnchloridstickstofftrioxyd XIII, 570. Zinnchloridzinnsulfid XIII, 569. Zinnchlorobromid XIII, 573. Zinnchlorojodur XIII, 574. Zinnchlorttrammoniak XIII, 564. Zinnchlorurbariumchlorid XIII, 564. Zinnchlorure XIII, 559 560. Zinnchlorürkaliumchlorid XIII, 564. Zinnchlorurplatinchlorid XIII, 564. Zinnchlorursalmiak XIII, 564. Zinndiäthyl L 113. Zinndiäthylbromür I, 113. Zinndiäthylchlorür I 113. Zinndiäthylfluorür I, 113. Zinndiäthyljodur I, 113. Zinndiäthylnitrat I, 113. Zinndiäthyloxychlorid I, 113. Zinndiäthyloxyd I. 113. Zinndiäthylsulfat I, 113. Zinndi-i-amyl L 559. Zinndimethylbromid VII, 242. Zinndimethylchlorid VII, 242. Zinndimethyldiäthyl I, 114. Zinndimethyljodid VII, 242. Zinndimethyloxyd VII, 241. Zinndiphenylbromid II, 228. Zinndiphenylchlorid II, 227. Zinndiphenylchlorobromid II. 228. Zinndiphenylchlorojodid II, 228. Zinndiphenyldiäthyloxyd II, 228. Zinndiphenylhydroxylchlorid II, 228. Zinndiphenyloxyd II, 228. Zinndipropylchlorid IX, 423.

Zinndiphenylhydroxylchlorid II, 228.
Zinndiphenyloxyd II, 228.
Zinndipropylchlorid IX, 423.
Zinndipropylchlorid IX, 423.
Zinndisclenid XIII, 557.
Zinndisclenid XIII, 555.
Zinneisen XIII, 529.
Zinnfluorid XIII, 575.
Zinnfluorid XIII, 575.
Zinnfluorid XIII, 575.
Zinnfluordrammoniumfluorid XIII, 575.
Zinnfluordrammoniumfluorid XIII, 575.
Zinnfluordrammoniumfluorid XIII, 575.

XIII, 575.
Zinnfluorürkaliumfluorid
XIII, 575.
Zinnfluorürnatriumfluorid

XIII, 575.
Zinagold XIII, 530.
Zinahydrosulfür XIII, 553.
Zinahydrosulfür XIII, 543.
Zinahydroxydul XIII, 543.
Zinahidium XIII, 536.
Zinajodid XIII, 573.
Zinajodidammoniak XIII, 575.
Zinajodosulfid XIII, 575.
Zinajodosulfid XIII, 575.

Zinnjodurammoniumjodid

XIII, 574. Zinntripropyljodid IX, Zinnjodürbariumjodid XIII, 574. Zinntrioxyd XIII, 550.

Zinnjodurnatriumjodid XIII, 574. Zinnjodürstrontiumjodid XIII, 574. Zinnkalium XIII, 530. Zinnkobalt XIII, 530. Zinnkupfer XIII, 530. Zinnlegirungen XIII, 526. Zinnmagnesium XIII, 535. Zinnmethyltriäthyl I, 114. Zinnnatrium XIII, 535. Zinnnickel XIII, 536. Zinnober X, 102 Zinnoxybromid XIII, 573. Zinnoxyde XIII, 546. Zinnoxydhydrat XIII, 547. Zinnoxydul XIII, 542. Zinnpalladium XIII, 536. Zinnphenyläthylchlorid II, 227. Zinnphenyltriäthyl II, 227. Zinnphosphid XIII, 558. Zinnplatin XIII, 536. Zinnpropylverbindungen IX, 423. Zinnquecksilber XIII, 537. Zinnrhodium XIII, 536 Zinnruthenium XIII, 536. Zinnsäureanhydrid XIII, 546. Zinnsäurechlorid XIII, 568. m-Zinnsäurechlorid XIII, 568. Zinnsäuredichlorid XIII, 568. Zinnsäuren XIII, 547 548. Zinnsalz XIII, 560. Zinnseleniür XIII, 556. Zinnsesquioxyd XIII, 588. Zinnsesquisulfid XIII, 590. Zinnsilber XIII, 537. Zinnsilicid XIII, 559. Zinnsulfür XIII, 550 Zinntartrat XIII, 168. Zinntellurür XIII, 557. Zinntetraäthyl <u>I, 114.</u> Zinntetra-i-amyl <u>I, 559.</u> Zinntetrabromid XIII, 572. Zinntetrachlorid XIII, 565. Zinntetrafluorid XIII, 575. Zinntetrajodid XIII, 574. Zinntetramethyl VII, 242. Zinntetrapropyl IX, 423. Zinntriäthyl I, 113. Zinntriäthyläthylat I, 114. Zinntriäthylbromür I, 114. Zinntriäthylcarbonat I, 114. Zinntriäthylchlorür I, 113. Zinntriäthyljodür I. 114. Zinntriäthylnitrat I, 114-Zinntriäthyloxyd I, 113. Zinntriäthyloxydhydrat L Zinntriäthylphosphat I, 114. Zinntriäthylsulfat I, 114. Zinntriäthylsulfür I, 114. Zinntri-i-amyl L 559 Zinntrimethyljodid VII, 242. Zinntrimethyloxydhydrat VII, 242. Zinntri-i-propylchlorid IX, 424. Zinntripropyljodid IX, 423.

Zinntriphenylchlorid II. 228. Zinnwismuth XIII, 537. Zinnwismuthbleilegirungen XIII, 538. Zirkon XIII, 614. Zirkonerde XIII, 602. Zirkonium XIII, 595 Zirkoniumacetat XIII, 612. Zirkoniumammoniummolybdat XIII. 610. Zirkoniumarseniat XIII, 612. Zirkoniumbromid XIII, 623. Zirkoniumcarbonat XIII, 612. Zirkoniumchlorid XIII. 621. Zirkoniumchloridammoniak XIII. 622. Zirkoniumchloridnatrium XIII, 622. Zirkoniumchloridphosphorpentachlorid XIII, 622. Zirkoniumchloroplatinit XIII, 623. Zirkoniumcıtrat XIII, 6:3. Zirkoniumdioxyd XIII, 602. Zirkoniumfluoride XIII, 621, Zirkoniumhydroxyd XIII, 608, Zirkoniumhydroxyjodid XIII, 623.

Zirkoniumhyposulfit XIII, 610.

Zirkoniumiodid XIII. 623. Zirkoniumkaliummolybdat XIII, 619. Zirkoniumkalium-m-phosphat XIII. 611. Zirkoniumkaliumpyrophosphat XIII, 611. Zirkoniummolybdate XIII, 619. Zirkoniumnatrium-o-phosphat XIII. 612. Zirkoniumnatrium-m-phosphat XIII. 612. Zirkoniumnatriumpyrophosphat XIII, 612. Zirkoniumoxalat XIII, 612. Zirkoniumoxybromid XIII, 624. Zirkoniumoxychlorid XIII, 622. Zirkoniumoxychloroplatinat XIII, 623. Zirkoniumoxyd XIII, 602. Zirkoniumoxydhydrat XIII, 608. Zirkoniumoxydkalk XIII, 620. Zirkoniumoxydmagnesia XIII, 620. Zirkoniumoxyjodat XIII, 623. Zirkoniumperoxyde XIII, 607. Zirkoniumphosphate XIII, 611.

Zirkoniumsilicate XIII. 613. Zirkoniumsulfate XIII, 609. Zirkoniumsulfid XIII, 620. Zirkoniumsulfit XIII, 609. Zirkoniumtartrat XIII, 613. Zirkontetrahydrat XIII, 608. Zirkoniumtitanate XIII, 619. Zirkoniumwasserstoff XIII, 601. Zirkonsäureanhydrid XIII. 602. Zirkonsäurenitrate XIII, 609. Zittweröl VIII, 338. Zorgit X, 586. Zucker XIII, 629. Zuckerlactonsäure VI, 186; XIII. 811. Zuckersäure VI, 185. p-Zuckersäure VI, 194. i-Zuckersäure VI, 193; XIII, 813 819. m-Zuckersäure VI, 194. m-Zuckersäuredilacton VI, 390. Zuckersäuren VI, 185; XIII, 811 ff. Zündhütchen XI, 124. Zuminsäure VII, 279. Zunard XIII. 469. Zwiebelöl VIII, 322.

Zirkoniumselenite XIII. 611.

Nachtrag zum Generalregister.

Zirkoniumseleniat XIII, 611.

Acetphenylcitraconazid V, 190. Acetyldichlordinitranilin 1, 622. β-h-Acetylpyrrol X, 31. Acetyltrichlornitranilin I, 622. m-Acrolein I, 200. i-Aeptelsäure I. 36. c-Aethylpyrrole X. 32. Aethyl-o-silicat I, 83. m-Albumin III, 568. m-Aldehyd I, 195. p-Aldeliyd I 195. p-Aldol I, 202. i-Amyläpfelsäureester L 34. i-Amylaldehyd L 199. Amylsenföl (tert.) X, 628. Anhydropyrogallolketon VIII, 542. Anilido-1-2-naphtochinon VII, 535 Arabinose VI, 150; XIII, 663 ff. m-Copaïvasäure V, 124.

Benzolazo-β-naphtol IV, 33. Brombenzylsulfonsäuren XI, 433. α γ-Bromcarbostyrilmethyläther II, 562. i-Brommaleinsäure L 39. p-Brommaleinsäure I, 39 p-Bromphenylamidoessigsäure I. 66o. i-Butylacetessigester I, 18. i-Butylaldehyd I. 198. p-i-Butylaldehyd L 198. Cadmiumfluoroxyvanadate XII, 512. h-Cerebrin II, 511. h-Chinin L 288. Chloracetessigester L 14. h-Cinchonidin L 281. i-Citronensäure X, 335. p-Coniin I, 198.

h-Cuminsäure II, 34. p-Cyanameisensäure VIII, 420. Cyanbenzyliden IX, 170. i-Cyansaure III, 117. Dichlormaleïnanil X, 306. Dimethylpropylbenzol VI, 283. αβ'-Dimethylpyridin IX, 510. Dimethylsulfid VII. 220. Dimethylwismuthbromid VII, 240. Dimethylwismuthchlorid VII, 240. Dimethylwismuthhydroxyd VII, 240. ψ-Jervin I, 235. Kikublüthenöl VIII, 307. Methylheptylenketon XI, 514. Methylpalmitylketon V, 524. Methyl-i-propylessigsäure VI, 161.

Druckfehlerverzeichniss.

700, Spalte III, Z. 22 v. o. lies »Telluräthyloxychlorid« statt »Telluroxychlorid«.

I, pag. 657, Zeile 9 v. u. lies »Phenyltartrimid« statt »Phenyltratrimid.

```
708,
                          II, Z. 13 v. u. lies »Trimethylisoamylammoniumsalze« statt »Trime-
                                  thylisoamylsalze ..
             710.
                         III, Z. 38 v. o. lies »Roccellanilid« statt »Rocellanilid«.
           458, Z. 12 v. u. lies . Tanacetylhydrür e statt . Tannacetylhydrür e.
            654, Spalte II, Z. 29 v. u. lies »Tanacetylhydrür« statt »Tannacetylhydrür«.
             227, Z. 4 v. u. lies die Formel für Diazobenzolimid C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>-N N statt C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>N ...
             653, Spalte III, Z. 6 v. o. lies . Triacetamid . statt . Triacedamid .
                          II, Z. 2 v. o. lies . Tetranitrodiphenol. statt . Tetranitrodiphenyl.
             607,
                         II, Z. 2 v. u. lies . Quercitrin e statt . Ouercitrin e.
             574, Z. 16 v. o. lies »welche bei 280-281.5° schmelzen« statt »welche bei 180
                                  bis 181.5° schmelzen«.
     V, ,, 631, Spalte I, Z. 15 v. o. lies . Triäthylthioharnstoff . statt . Triäthylharnstoff .
         ., 631,
                        I, Z. 4 v. u. lies »Sulfuvinursäure« statt »Sulfurinursäure«.
                          I, Z. 12 v. u. lies »Nitrosoacetophenonanilid $33« statt »Nitrosoaceto-
                                  phenonanilid 533 ..
              61, Z. 12 v. o. lies »Acetylentetracarbonsäure« statt »Acethylentetracarbonsäure«.
             604, Spalte II, Z. 5 v. o. lies .p-Thiokresol statt .m-Thiokresol .
,,
   VII, "
             610,
                          III, Z. I v. u. lies »p-Tolylnaphtylthioharnstoff 452 « statt »p-Tolylnaph-
                                  tylthioharnstoff 254 ..
          " 464, Z. 18 v. u. lies .TANRET statt .TAURET ..
   VIII, " 483, Z. 16 v. o. lies die Formel für Isopelletierin »CgH15NO« statt »CgH12NO«.
         , 673, Z. 8 v. o. fehlt der Name des Autors des Artikels » Phenole«. Ergänze: » WEDDIGE«.
         " 222, Z. 19 v. o. lies »Isophtalophenon« statt »Isophalophenon«.
    IX, ,, 659, Z. 2 v. u. lies »γ-Methyl-α' β' β-pyridintricarbonsäure« statt »γ-Methyl-α' β' β-
                                  tricarbonsäure ..
    IX, .. 741, Spalte II, Z. 15 v. u. lies . Trimethylendiphtalaminsäure« statt . Trimethylen-
```

phtalaminsäure ..

dicarbonsäure«.

III, Z. 28 v. o. lies » Tetrolsäure« statt » Petrolsäure«.

X, " 320, Z. 25 v. o. lies »Tetrabrom - o - Phenylendipropionsäure« statt »Tetrabrom - o - Phenyldipropionsäure«.

I, Z. 13 v. o. lies »Homatropin« statt »Homotropin«

III, Z. 24 v. o. lies »Triacetonalkamin« statt »Triacetonalykamin«.

II, Z. 20 v. o. lies »Phenyllutidondicarbonsäure« statt »Methyllutidon-

742.

748,

748,

750,

IX, ,,

IX,

,,

,,

., XIII,

,, XIII, ,,

, XIII, ,, 868,

866,

867,

X, ,, 777, Spalte I, Z. 6 v. u. lies *c-Aethylpyrrole * statt *c-Acetylpyrrole *. 778, II, Z. 27 v. o. lies . Phenylbromoxypyrrazol e statt . Phenylbrompyrrazol e. 789. II. Z. 6 v. u. lies »Samarium-Ammoniumcarbonat« statt »Samarium-.. Ammonium .. II, Z. 7 v. u. lies »Samarium - Natriumcarbonat« statt »Samariumх, " 789, X. 789, II, Z. 16 v. u. lies . Samarium-Natriumsulfat . statt . Samarium-Natrium . X, 789, II, Z. 17 v. u. lies »Samarium-Kaliumsulfat« statt »Samarium-Kalium«. ,, III, Z. 11 v. o. lies »Silbernitrit-Ammoniak« statt »Silbernitrat-Ammo-792, niak . XI, " 419, Z. 13 v. u. lies unter Literaturangabe No. 138 »Bd. III, pag. 640« statt *Bd. III, pag. 240 .. XI, ... 436, Z. 17 v. o. lies »m-Nitranilindisulfonsäure« statt »m-Nitranilinsulfonsäure«. XI, ,, 455, Z. 25 v. o. lies die Formel für Tellursilber .Ag, Tee statt .Ag, Fee. XI, " 687, Z. 3 v. u. lies saus Bromäthyl-p toluylamid und Alkalis statt sund Alkohols. XI, ,, 724, Spalte II, Z. 3 v. o. lies »μ-Selenazylamine« statt »μ-Selenaxylamine«. XII, " 123, Z. 7 v. u. lies die Formel für Malontoluidsäure » C6H4CH2NHCOCH4COOH4 statt .C.H.CH.COCH.COOH. XII, " 205, Z. 15 v. u. lies »Silicotolylsäure« statt »Silicototylsäure«. 625, Spalte III, Z. 12 v. u. lies Aethylendi - o - Toluidine statt Methylendi - o -Toluidine. 631, II, Z. 3 v. o. lies »Tolylarsenoxybromide« statt »Tolylarsenbromide«. XII, ,, 632, I, Z. 6 v. u. lies . o - Nitrophenylnitrosoessigsäureäthylester . statt »o-Nitrophenylnitroessigsäureäthylester«. XII, ,, 635, II, Z. 4 v. u. lies » v - Phenylazophenylosotriazolcarbonsäure « statt » v-Phenylazophenylosotritriazolcarbonsăure «. XII, " III, Z. 23 v. o. lies • 2-Tetramethyltriamidodiphenyl-4-cumylmethan 3714 637, statt 2-Tetramethyltriamidodiphenyl-4-amylmethan 372. II, Z. 10 v. u. lies »Valeramid« statt »Valeranilid«. XII. 639, III, Z. 31 v. u. lies »Vanadylfluorid - Fluorwasserstofffluorkalium« statt XII, 640, » Vanadylfluorid-Fluorwasserstoffkalium .. XII, " III, Z. 6 v. o. lies »Vanadinsaures Vanadinoxyd« statt »Vanadinsäure, 641, Vanadinoxyde .. XII, ,, 641, III, Z. 8 v. o. lies »Vanadinsaure Vanadinoxyddoppelsalze« statt »Salze der Vanadinsäure, Vanadinoxyde«. 603, XIII, II, Z. 34 v. o. lies »Teträthylthioanilin« statt »Teträthylthionanilin«. II, Z. I v. o. lies . Tolylidenchlorid . statt . Tolydenchlorid .. XIII. 850, .. XIII. 852, I, Z. 13 v. o. lies die Seitenzahl 316e statt 516e. ,, ., XIII, 852, II, Z. 1 v. u. lies . Phenantholxylidin e statt . Penantholxylidin e. ,, .. XIII, 852, III, Z. 9 v. o. lies »w-Amido-m-Xylol« statt »w-Amido-m-Xxlol«. " XIII, 853, III, Z. 2 v. o. lies » Xylylsäurechlorid« statt » Xlylsäurechlorid«. I, Z. 3 v. u. lies .Silber-Zink-Kupfer . statt .Zilber-Zink-Kupfer . XIII, 859, XIII. 86o. II, Z. 20 v. o. lies »Palladium und Zinn« statt »Palladium«. .. XIII, 862, I, Z. 13 v. o lies »Natriumzirkoniumorthophosphat« statt »Natrium-,,

orthophosphate.

II, Z. 4 v. o. lies »Triticin« statt »Tritricin«.

II, Z. 32 v. o. lies »Ribonsäure-Lacton« statt »Ribansäure-Lacton«.

I, Z. 15 v. o. lies . Thymol-Glucuronsäure e statt . Thymol ..

